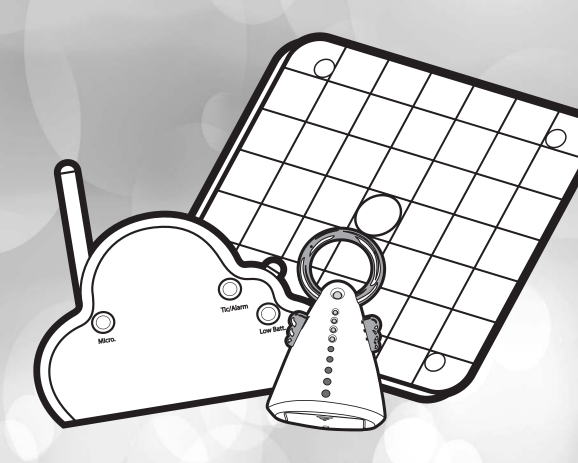


Movement & Sound Monitor

Moniteur de mouvements et sons

Monitor de movimientos y de sonidos

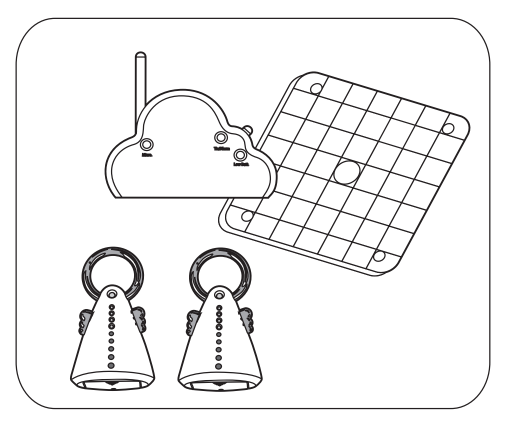


AC201 AC201-2P

OWNER'S MANUAL KEEP INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

MANUEL DE L'UTILISATEUR À GARDER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE. MANUAL DEL PROPIETARIO GUARDE LAS INSTRUCCIONES PARA USO FUTURO.

Angelcare®



Model AC201-2P
Your monitor includes 2 Parent units. Make sure all units are on the same channel.

Modèle AC201-2P

Votre moniteur inclut deux unités des parents. Assurez-vous de mettre toutes les unités sur le même canal.

Modelo AC201-2P

Este monitor comprende una unidad extra para los padres. Asegúrese de que todas las unidades estén programadas en el mismo canal.



Owner's manuel

KEEP THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

PLEASE READ THE WARNINGS AND INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE ASSEMBLING & USING THE PRODUCT.

FAILURE TO FOLLOW THE WARNINGS AND THE INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH OR DAMAGES TO THE PRODUCT

AWARNING

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

THIS PRODUCT CANNOT REPLACE RESPONSIBLE ADULT SUPERVISION. This product is designed to aid in the monitoring of your child. When using the monitor, you must still provide the supervision necessary for the continued safety of your child. Monitoring of premature babies, or those considered to be at risk, should always be carried out under the supervision of a health professional. This monitor is not intended to be used as a medical monitor.

STRANGULATION HAZARD. Children have STRANGLED in cords. Keep the adapter cords and sensor pad cord out of the reach of children. Do not put the Nursery Unit inside a crib or play yard. Because of the serious strangulation risk to infants and toddlers, parents and caregivers should never place the nursery unit within 3 feet (1 meter) of a crib. NEVER use extension cords with AC adapters. ONLY use the AC adapters provided.



Route sensor pad cord only below crib mattress and out of reach of children.

When an AC adapter is plugged into an electrical outlet, do NOT touch the exposed end.

ALWAYS be sure that both the transmitter and receiver are working properly and are within range of each other. Test monitor before first use, periodically and when changing location of the camera.

ALWAYS be sure to immediately check on baby whenever an alarm sounds.

Do NOT use monitor near water (such as bath tub, sink, ect.).

Keep monitor AWAY from heat sources (such as stoves, radiators, ect.).

ALWAYS place both the Nursery Unit and Parent Unit on a flat surface in an upright position and allow for proper ventilation. Do NOT place on sofas, cushions, beds, etc. which may block ventilation.

This monitor uses public airwaves to transmit signals. The parent Unit may pick up signals or interference from other nursery monitors in your area. Your monitor may even be picked up by other households. To protect your privacy, make sure both units are turned off when not in use. If you experience interference, change the channel on both units.

This product is NOT a toy. Do NOT allow children to play with it.

This product contains small parts. Adult assembly required. Exercise care when unpacking and assembling the product and keep small parts away from children.

Use and store the monitor at a temperature between 50°F (10°C) and 104°F (40°C).



Do NOT mix old and new batteries.

Do NOT mix alkaline, standard or rechargeable batteries.

Insert batteries with correct polarity.

Do NOT short-circuit supply terminals.

ONLY use the recommended batteries or equivalent (volts and size) and the correct adapter.

Remove batteries when product is stored for long periods of time or when batteries are exhausted.

Dispose exhausted batteries properly.

Do NOT recharge non-rechargeable batteries.

Keep all batteries away from children.

A IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1) Read these instructions- All the safety instructions should be read before the product is operated.
- 2) Keep these instructions. The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- 3) Heed all warnings All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to
- 4) Follow all instructions All operating and use instructions should be followed.

- 5) Water and moisture- Do NOT use this apparatus near water. For example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet environment or near a swimming pool and the like. Care should be taken so that objects do not fall onto units and that liquids are not spilled into either unit or sensor pad through its openings.
- 6) Cleaning Disconnect all units before cleaning. Do NOT immerse in water any part of the Nursery Unit, Parent Units, or docking station. Clean only with dry cloth. Do NOT spray with cleaning products or solvents. Wipe sensor pad with a cloth moistened very slightly with an antiseptic or mild detergent.
- 7) Ventilation Do NOT block any ventilation openings. Allow for proper ventilation when units are in use. Do NOT cover the Nursery Unit or Parent Units with any object such as a blanket. Do NOT place it in a drawer or in any location which would muffle the sound or interfere with the normal flow of air.
- 8) Heat sources- Do NOT install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, TVs or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Heat can damage the case or electrical parts.
- 9) Power cord protection- Protect the sensor pad cord and adapter's power cord from being walked on or pinched by furniture or other items Power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items upon or against them, paying particular attention to cords and plugs, convenience receptacle, and the point where they exit from the product.
- 10) Accessories- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer. Do NOT place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult and serious damage to the product. Use only with a cart, stand, tripod, bracket or table recommended by the manufacturer or sold with the product. Any mounting of the product should follow the manufacturer's instructions.
- 11) Unplug this appliance during lightning storms or when not used for long periods of time.

- 12) Servicing- Do NOT attempt to service this product yourself as opening or removing covers (except battery covers) may expose you to dangerous voltage or other hazards.
- 13) Damage required servicing- Unplug this product from the wall outlet and refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in anyway, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- 14) Replacement parts When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristic as the original part. Unauthorized substitution may result in fire, electric shock or other hazards.
- 15) Safety check- Upon completion of any service or repair to the product, ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in proper operating condition.
- 16) Usage-This baby monitor is intended as an aid. It is NOT a substitute for responsible and proper adult supervision and should not be used as such. Use this appliance ONLY for its intended use as described in this manual.
- 17) Power Sources- Use ONLY with 110-120 volt AC electrical outlets.
- 18) Overloading- Do NOT overload wall outlets, extension cords or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.
- 19) Object and Liquid Entry- NEVER push objects of any kind into this product through casing slots as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a risk of fire or electric shock. NEVER spill liquid of any kind on the product.

- 20) Antenna -The antenna used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm (7.9") from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- 21) Power Lines- An outside antenna system should NOT be located in the vicinity of overhead power lines or other electric light or power circuit, or where it can fall into such power lines or circuits as contact with them may be fatal.
- 22) STRANGULATION HAZARD. Children have STRANGLED in cords. Keep the adapter cords and sensor pad cord out of the reach of children. Because of the serious strangulation risk to infants and toddlers, parents and caregivers should NEVER place the nursery unit within 3 feet (1 meter) of a crib. NEVER use extension cords with AC adapters. ONLY use the AC adapters provided.



- 23) Interference- This monitor uses public airwaves to transmit signals. The Parent Unit may pick up signals or interference from other nursery monitors in your area. Your monitor may even be picked up by other households. To protect your privacy, make sure both units are turned off when not in use. If you experience interference, change the channel on both units.
- 24) Vibration Source- When the monitor is in use, do NOT use a crib mobile or other crib accessories that may produce vibrations. Other sources of vibrations may include fans, washing machines, loud music, etc. These sources of vibration may interfere with the performance of your Angelcare® monitor and the alarm will not sound if it continues to detect any movement other than your baby's. Be sure all vibration sources are eliminated before using the monitor.

You may experience false alarms for several reasons. The most common reason is the Nursery Unit has not been turned off after you have removed your baby from the crib. Another reason is the Sensor Pad has not been placed under the mattress properly. Be sure the Sensor Pad is on a flat, firm surface with

the printed side facing up. The sensitivity level may also need to be adjusted. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section. Always be sure to immediately check on baby whenever an alarm sounds.

25) Sensor Pad- Your sensor pad can be used in any crib that is stationary and designed to safely hold a baby. If the crib has a spring or slat base, place a hard board between the crib base and the Sensor Pad measuring at least 13" x 13" (33 x 33 cm) and 1/4 inch (6 mm) thick. Only use your Angelcare® monitor in a stationary sleeping environment such as a crib where the Sensor Pad can rest on a completely flat, firm surface.

ALWAYS route the sensor pad cord below crib mattress ONLY and out of reach of children.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS RELATED TO USE OF BATTERIES

- 1) Use ONLY the type and size of batteries specified in the user manual. There is a risk of explosion if batteries are replaced with an incorrect type.
- 2) ONLY use the AC adapters included with your monitor.
- 3) Do NOT use these adapters with any other equipments.
- 4) When unplugging the AC adapter from the nursery unit, be sure it is switched to the off position. If it isn't, the unit will revert to battery mode if batteries are installed.
- 5) Do NOT dispose batteries in fire. They may explode. Check with local regulations for possible special disposal instructions.
- 6) Exercise care in handling batteries in order not to short out the batteries with conducting materials such as rings, bracelets and keys. Overcharging, short circuiting, reverse charging, mutilation, or incineration of batteries must be avoided to prevent one or more of the following occurrences: release of toxic materials, release of hydrogen and/or oxygen gas, rise in surface temperature.

- 7) Do NOT attempt to recharge batteries provided with or identified for use with this product that are not intended to be charged. The batteries may leak corrosive electrolyte or explode.
- 8) Do NOT attempt to rejuvenate the batteries with or identified for use with this product by heating them. Sudden release of battery electrolyte may occur, causing burns or irritation to eyes or skin.
- 9) If and when necessary, the batteries must be replaced with identical new ones or equivalent (volts and size). If a battery to be replaced is connected with other batteries in series, replace the other batteries at the same time as well. Do NOT mix old and new batteries.
- 10) Reverse polarity installation of the batteries in the end product must be avoided. Reverse insertion of batteries can cause charging, and that may result in leakage or explosion.
- 11) Remove batteries from this product if you store the product over 30 days because the batteries could leak and damage the product.
- 12) Discard 'dead' batteries as soon as possible since 'dead' batteries are more likely to leak in a product. If a battery has leaked or vented, it should be replaced immediately using protective gloves.
- 13) Do NOT store this product, or the batteries provided with or identified for use with this product, in high-temperature areas. Batteries that are stored in a freezer or refrigerator for the purpose of extending shelf life should be protected from condensation during storage and defrosting. Batteries should be stabilized at room temperature prior to use after cold storage.

COMPLIANCE INFORMATION



FC WARNING



Modifications not authorized by the manufacturer may void users authority to operate this device.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

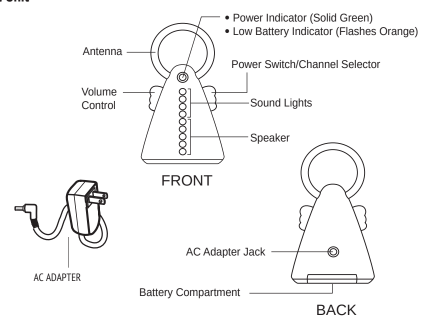
However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

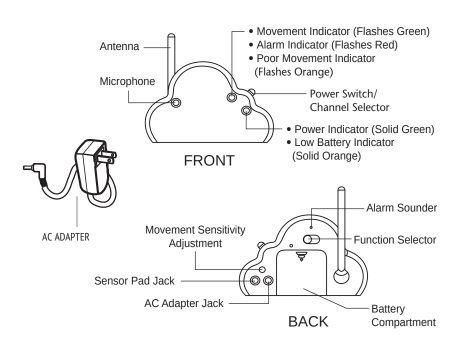
- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Features Parent Unit



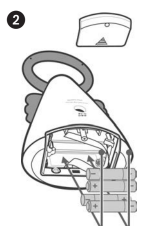


Installing Batteries in Parent Unit



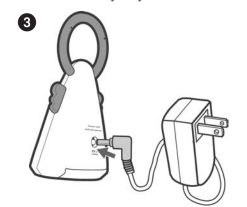


To insert batteries, remove the battery cover on the bottom of the unit.



The Parent Unit requires four AAA (LR03) batteries (not included). To insert batteries, remove the battery cover on the back of the unit and insert the batteries matching positive (+) to positive (+) and negative (-) to negative (-) and replace the battery cover.

Replace the batteries when the Low Battery Indicator flashes and turns orange instead of green.



IMPORTANT: Use only the AC adapters included with your monitor. Do not use these adapters with any other equipment.

Insert the AC adapter into the jack marked "9V (6LR61)" and plug the adapter into an electrical outlet. Unit will run off of the AC adapter unless there is a power outage, in which case the unit will begin using the batteries.

Installing Batteries in Nursery Unit

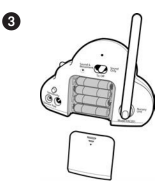


The Nursery Unit requires four AAA (LR03) alkaline or rechargeable batteries (not included).

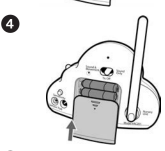


2

To insert batteries, remove the battery cover on the back of the unit.

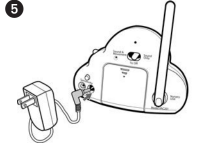


Insert the batteries matching positive (+) to positive (+) and negative (-) to negative (-) Replace the battery cover.



Replace the battery cover. Replace the batteries when the Low Battery Indicator turns orange and a rapid ticking is heard. If the batteries are not replaced, the light will eventually turn red and the monitor will stop working.

IMPORTANT: Use only the AC adapters included with your monitor. Do not use these adapters with any other equipment



Insert the AC adapter into the jack marked "9V" and plug the adapter into an electrical outlet. Unit will run off of the AC adapter unless there is a power outage, in which case the unit will begin using the batteries.

SENSOR PAD (See figs. 1 and 2)

- · Connect the Sensor Pad cord to the Nursery Unit.
- Place the Sensor Pad in the middle of the crib under the mattress, as illustrated below. Make sure the printed side faces up. Do NOT
 place any bedding between the mattress and the sensor pad.
- Secure the sensor pad cord to crib using a tie wrap. Run the cord on the floor to ensure it is out of the baby's reach.
- The Sensor Pad must rest on a completely flat and firm surface. If the crib has a spring or slat base, place a hard board between the crib base and the Sensor Pad measuring at least 13" x 13" (33x33 cm) and 1/4 inch (6 mm) thick. Make sure the sensor pad's cord passes underneath the mattress as shown below.
- The sensor pad works with all baby bed sizes and all mattresses, except memory foam mattresses. You will have to test your sensor pad on p.16.
- Once you are done using the Sensor Pad, please remove it from the baby's crib and store it away.
- The Angelcare Sensor Pad feature is not designed for use with adults, children or infants older than 24 months.



WARNING

STRANGULATION HAZARD - Children have STRANGLED in cords. Keep the adapter cords and sensor pad cord out of the reach of children. Do not put the Nursery Unit inside a crib or play yard. Because of the serious strangulation risk to infants and toddlers, parents and caregivers should never place the nursery unit within 3 feet (1 meter) of a crib. NEVER use extension cords with AC adapters. ONLY use the AC adapters provided.

Figure 1

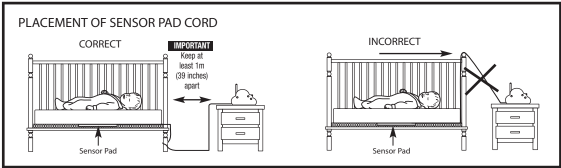
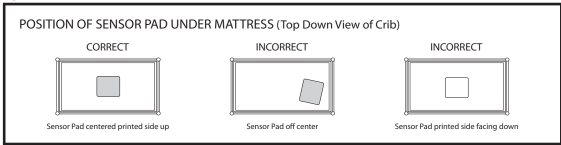


Figure 2



Movement Sensitivity Control



Figure 3

IMPORTANT: Only use the AC adapters included with your monitor. Do not use these adapters with any other equipment. Movement Sensitivity Control. The movement sensitivity control is on the back of the Nursery Unit. The level has been preset to suit most conditions of movement detection (see fig.3). Do not adjust this unless you receive false alarms. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section on for more information. It is extremely important to follow our instructions for setting the sensitivity level. Now plug the Sensor Pad cord into the jack on the back of the Nursery Unit marked "Sensor Pad." Turn the Nursery Unit on using the switch on the left. The green Power Indicator will light up.

Activating Units • • • • • • •

Always test your monitor before using it the first time and then on a periodic basis. Before testing your monitor, complete the setup process as described above.

On the back of the Nursery Unit select one of the following three functions:

- Sound & Movement: You will be able to hear your baby's sounds, see sound lights, and hear a "Tic" sound with every movement your baby makes. If no movement is detected, the "Tic" will stop and after 20 seconds the alarm will sound.
- Tic Off: In this mode you will not hear a "Tic" with every movement. You will still hear your baby's sounds and see sound lights, and your baby's movement is still being detected. The default setting is "Tic Off."
- Sound Only: The Movement Sensor is disabled but you will still be able to hear your baby's sounds and see sound lights. Your Angelcare® works like a regular sound monitor when set to "Sound Only."

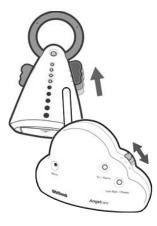






Select "Sound Only" as shown.





Turn the Parent Unit ON by selecting either channel "A" or "B". Make sure it is set to the same channel as the Nursery Unit. The green power indicator light will light up. Choose the channel that gives you the best reception.

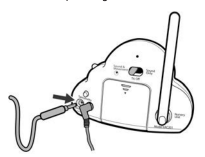




Adjust the volume to the desired level as shown.

Sound & Movement

Note: Make Sure your Sensor Pad is set up before proceeding with this section. If you haven't set up your Sensor Pad please go to instructions on how to properly set up the Sensor Pad.



• Sound & Movement: You will be able to hear your baby's sounds, see sound lights, and hear a "Tic" sound with every movement your baby makes. If no movement is detected, the "Tic" will stop and after 20 seconds the alarm will sound.

Switch the Nursery Unit to the "Sound & Movement" function. Turn the Parent Unit ON by selecting either channel "A" or "B". Make sure it is set to the same channel as the Nursery Unit. The Movement Indicator Light on the Nursery Unit will flash red, green, and then emit a single "Tic" sound. Gently pat your hand on the mattress. The green Movement Indicator Light will continue to flash with every movement. The Nursery Unit will also tick with every movement.

Remove your hand from the mattress. Due to no movement, the ticking will stop, the Movement Indicator Light will stop flashing, and a pre-alarm beep will sound after 15 seconds. Five seconds later the alarm will sound and the red Alarm Indicator Light will flash continuously.

Tic Off

You can also test for movement with the Nursery Unit set to the "Tic Off" position. In this case, you will not hear a constant ticking when you touch the mattress. When you remove your hand from the mattress the Movement Indicator Light will stop flashing, a pre-alarm beep will sound after 15 seconds, and five seconds later the alarm will sound and the red Alarm Indicator Light will flash continuously.

To turn off the alarm, turn the Nursery Unit off or pat your hand lightly on the mattress so the Sensor Pad will redetect movement. The red Alarm Indicator Light on the Nursery Unit will continue to flash for one minute and it will then revert to green.

If the alarm does not sound when you are not touching the mattress, the Sensor Pad may be detecting a continuous vibration from another source from inside and/or outside your baby's room. Common sources of this interference are crib mobiles, fans, washing machines, or even loud music. Therefore, it is very important to make sure all vibration sources are eliminated before using the monitor. Place the crib near a solid supporting wall and away from strong air currents. Do not use crib mobiles or accessories that may cause vibrations. Avoid contact with the crib when the monitor is in use. If you find the alarm will still not sound when you are not touching the mattress or crib, the monitor is on, and you have removed all external sources of vibration, the sensitivity level may need to be decreased. Please refer to the Movement Sensitivity Adjustment section.

Special Features



Movement Sensitivity Adjustment

The movement sensitivity adjustment dial has been preset to a level which will suit most situations. The highest sensitivity level is 5 (most sensitive) and the lowest sensitivity level is 1 (least sensitive).

You may get false alarms if your baby is in a very deep sleep or has moved to the edge of the crib. If you get false alarms due to these circumstances, you should increase the sensitivity level by using the sensitivity dial on the back of the Nursery Unit.

NOTE: Adjust the sensitivity level if you receive false alarms and you have followed the advice in the Troubleshooting section for false alarms. Make a note of the position of the sensitivity dial before you change it should you wish to return to that setting.

To increase the sensitivity level, start by increasing it by half a level. For example, if the level is currently at 2.5, increase it to 3. Use the monitor as you normally would. If you still experience false alarms, increase it by another half level. If you are still experiencing false alarms when you have reached level 5, please consult our customer service link on our website at www.angelcare-monitor.com

Because the Sensor Pad may detect movement from many sources from both inside and outside your baby's room, be sure all vibration sources are eliminated before changing the movement sensitivity level. Check to see if the Sensor Pad is resting on a flat, firm surface. Place the crib near a solid supporting wall and away from strong air currents. Do not use crib mobiles or accessories that may cause vibrations. Avoid contact with the crib when monitor is in use.

To make sure you have avoided all external sources of vibration, take your baby out of the crib while the monitor is on. If the alarm does not sound after you take your baby out of the crib, the sensitivity level may need to be decreased. To decrease the sensitivity level, adjust by half a level by going from 2.5 to 2. If you are still experiencing this problem when the level is set to 1, please consult our customer service link on our website at www.angekcare-monitor.com

Sound Lights

The Parent Unit features Sound Lights so you can "see" your baby's sounds if background noise prevents you from hearing your baby. As the sounds get louder, more lights illuminate.

Optional "Tic" Feature

When the "Tic" feature is selected, the Parent Unit will continuously tick as your baby's movement is detected by the Sensor Pad. If no movement is detected, the ticking will stop. If you do not want to hear the ticking, slide the switch to the "Tic Off" position.

Movement Indicators

The Movement Indicator Light is located only on the Nursery Unit. When the Nursery Unit is set to "Sound & Movement" or "Tic Off," the Movement Indicator Light will flash green with your baby's every movement. The flashing green light will let you know that movement is being detected. This will allow you to check on your sleeping baby in the dark without disturbing.

Tips For Using Your Monitor • •

- When the monitor is in use, do not use a crib mobile or other crib accessories that may produce vibrations. Other sources of vibrations may include fans, washing machines, loud music, etc. These sources of vibration may interfere with the performance of your Angelcare® monitor and the alarm will not sound if it continues to detect any movement. Be sure all vibration sources are eliminated before using the monitor.
- There are several reasons you may experience false alarms. The most common reason is the Nursery Unit has not been turned off after you have removed your baby from the crib. Another reason is the Sensor Pad has not been placed under the mattress properly. Be sure the Sensor Pad is on a flat, hard surface with the printed side facing up. The sensitivity level may also need to be adjusted. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section.
- Your monitor can be used in any crib that is stationary and designed to safely hold a baby. If the crib has a spring or slat base, place a hard board between the crib base and the Sensor Pad measuring at least 13" x 13" (33x33 cm) and 1/4 inch (6 mm) thick. Only use your Angelcare® monitor in a stationary sleeping environment such as a crib where the Sensor Pad can rest on a completely flat and firm surface.
- When unplugging the AC adapter from each unit, be sure the unit is switched to the off position. If it isn't, the unit will revert to battery mode if batteries are installed.
- You can use rechargeable batteries, however, a rechargeable battery cannot be recharged by plugging in the AC adapter. Remove batteries from the unit to recharge.
- The range of this monitor is approximately 300 feet. However, the range will vary depending on the surroundings. Test the range before use. NOTE: This monitor is not equipped with an out-of-range indicator. No sound will be received if the Nursery Unit and Parent Unit are too far apart.

Testing Your Monitor • • • •

Always test your monitor before using it the first time and then on a periodic basis. Before testing your monitor, complete the set-up process as described above.

- 1. Testing for Sound. Turn the Nursery Unit and Parent Unit on, making sure they are both set to the same channel. On the Nursery Unit, switch to the "Sound Only" function. Have someone else speak into the Nursery Unit or place a radio near the Nursery Unit while you take the Parent Unit into another room. You should hear the sounds being transmitted from the Nursery Unit. If there is no sound, adjust your volume control and/or refer to the Troubleshooting section. If you experience interference or static, switch both units to the other channel.
- 2. Testing for Movement. Switch the Nursery Unit to the "Sound & Movement" function. The Movement Indicator Light on the Nursery Unit will flash red, green, and then emit a single "Tic" sound. Gently pat your hand on the mattress. The green Movement Indicator Light will continue to flash with every movement. The Nursery Unit will also tick with every movement. Remove your hand from the mattress. Due to no movement, the ticking will stop, the Movement Indicator Light will stop flashing, and a pre-alarm beep will sound after 15 seconds. Five seconds later the alarm will sound and the red Alarm Indicator Light will flash continuously.

You can also test for movement with the Nursery Unit set to the "Tic Off" position. In this case, you will not hear a constant ticking when you touch the mattress. When you remove your hand from the mattress the Movement Indicator Light will stop flashing, a pre-alarm beep will sound after 15 seconds, and five seconds later the alarm will sound and the red Alarm Indicator Light will flash continuously.

To turn off the alarm, turn the Nursery Unit off or pat your hand lightly on the mattress so the Sensor Pad will redetect movement. The red Alarm Indicator Light on the Nursery Unit will continue to flash for one minute and it will then revert to green.

If the alarm does not sound when you are not touching the mattress, the Sensor Pad may be detecting a continuous vibration from another source from inside and/or outside your baby's room. Common sources of this interference are crib mobiles, fans, washing machines, or even loud music. Therefore, it is very important to make sure all vibration sources are eliminated before using the monitor. Place the crib near a solid supporting wall and away from strong air currents. Do not use crib mobiles or accessories that may cause vibrations. Avoid contact with the crib when the monitor is in use.

If you find the alarm will still not sound when you are not touching the mattress or crib, the monitor is on, and you have removed all external sources of vibration, the sensitivity level may need to be decreased. Please refer to the Movement Sensitivity Adjustment section.

3. Testing for Battery Power. Verify that the units are operating on battery power by installing four AAA batteries in each unit and unplugging the AC adapters. The green Power Indicator should light up on all units.

Care and Maintenance • •

Disconnect all units and remove all batteries before cleaning. Clean the exterior surface of the units with a soft dry or slightly damp cloth. Do not spray with cleaning products or solvents.

Do not submerge in water or any other liquid.

During long periods of non-use, remove all batteries from their compartments and unplug the AC adapters.

Problem	Possible Cause	Solution
False alarms	Baby was removed from crib and the Nursery Unit was not switched off.	Turn the Nursery Unit off.
	The printed side of the Sensor Pad is not facing up.	Make sure the printed side is facing up.
	The Sensor Pad is not detecting your baby's movements because the sensitivity level is too low.	The sensitivity level may need to be increased. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section.
	Sensor Pad is not in full contact with the crib mattress or is not resting on a flat, firm surface.	Make sure there is no bedding between mattress and the Sensor Pad. The Sensor Pad must rest on a completely flat and firm surface. If the crib has a spring or slat base, place a hard board between the crib base and the Sensor Pad measuring at least 13" x 13" (33x33 cm) and 1/4 inch (6 mm) thick.
	Baby has moved far away from the Sensor Pad.	Make sure that the sensor pad is installed as shown. The sensitivity level may also need to be increased. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section.

Problem	Possible Cause	Solution
False alarms	Sensor Pad cord is not connected properly to the Nursery Unit.	Unplug and reconnect the cord.
Alarm will not sound	Nursery Unit is detecting movement when crib is being touched.	Avoid contact with the crib when monitor is on.
	Nursery Unit is detecting movement from outside the crib such as motorized devices, strong drafts, etc.	Place crib near a solid supporting wall to avoid Sensor Pad from detecting movement from outside the crib. Turn off crib mobile, fans, loud music or anything else that may cause vibrations.
	Sensor Pad sensitivity level is set too high.	You may need to decrease the sensitivity. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section.
Movement Indicator Light on Nursery Unit is flashing orange (monitor is barely detecting movement).	Sensor Pad is not in full contact with crib mattress, or the mattress is not resting on a hard surface.	Make sure there is no bedding between mattress and the Sensor Pad. The Sensor Pad must rest on a completely flat and firm surface. If the crib has a spring or slat base, place a hard board between the crib base and the Sensor Pad measuring at least 13" x 13" (33x33 cm) and 1/4 inch (6 mm) thick.
	Baby is in a very deep sleep or has moved away from Sensor Pad to the edge of the crib.	Make sure Sensor Pad is positioned correctly in crib. The sensitivity level may need to be adjusted. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section.
No sound is being transmitted.	Parent and Nursery Units are too far apart.	Bring Parent Unit closer to Nursery Unit.
	Batteries are low or improperly installed.	Check or replace batteries.
	AC adapters are not connected properly or electrical outlet is out of order.	Check connections or change to another electrical outlet.
	One of the units is not on.	Make sure both units are on.
	Units are set to different channels.	Make sure both units are on the same channel, either both on A or B.
	Volume level is too low.	Increase volume level.

Problem	Possible Cause	Solution
Power Indicator (green light) does not light up.	Batteries are low or improperly installed.	Check or replace batteries.
	AC adapters are not connected properly or electrical outlet is out of order.	Check connections or change to another electrical outlet.
	One of the units is not on.	Make sure both units are on the same channel, either both on A or B.
There is very weak reception.	Parent and Nursery Units are too far apart.	Bring Parent Unit closer to Nursery Unit.
	One or both units are placed near a large metal mass.	Change the position of one or both units.
	One or both units are not in the upright position.	Place units on flat surface away from baby's reach.
	Batteries are low.	Check or replace batteries.
There is static, distortion, interference, etc.	Parent and Nursery Units are too far apart.	Bring Parent Unit closer to Nursery Unit.
	Units are not set to the same channel.	Make sure both units are on the same channel, either both on A or B.
	One of the units is not on.	Make sure both units are on.
	The Parent Unit is located near motorized devices, fluorescent lights, television, etc.	Rotate Parent Unit or move it away from source of interference.
There is feedback (squealing noises).	Units are too close to each other.	Move units farther apart (at least 10 feet apart).
	The volume is too high.	Decrease volume on Parent Unit.

IMPORTANT! This Angelcare® monitor is a personal care product.

Please do not return this product to the store. If you have questions or need help, please call Angelcare before returning this product.

Replacement Parts
Warranty Information (USA & Canada only) www.angelcare-monitor.com
angelcare@cdecinc.ca - 1-877-281-8827

REGISTER ANGELCARE PRODUCTS

Register your Angelcare monitor and other Angelcare products on our website: www.angelcare-monitor.com 3980, rue Saint Ambroise, Montréal, Québec, H4C 2C7, Canada



Manuel de l'utilisateur

VEUILLEZ CONSERVER CE LIVRET D'INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

LIRE ATTENTIVEMENT LES AVERTISSEMENTS ET LES INSTRUCTIONS AVANT D'ASSEMBLER ET D'UTILISER CE PRODUIT.

LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS OU DE TOUT AVERTISSEMENT POURRAIT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT, OU ENDOMMAGER CE PRODUIT.

A AVERTISSEMENT

CE PRODUIT NE REMPLACE PAS LA SUPERVISION RESPON-SABLE D'UN ADULTE. Ce produit est conçu pour aider à la surveillance de votre enfant. Lors de l'utilisation du moniteur, vous devez aussi fournir la supervision nécessaire à la sécurité de votre enfant. La surveillance de bébés prématurés ou considérés à risques devrait toujours se faire sous la supervision d'un professionnel de la santé. Ce moniteur n'est pas fait pour être utilisé comme moniteur médicale.

RISQUE D'ÉTRANGLEMENT. Des enfants se sont étranglés avec des fils. Fixez les fils de l'adaptateur et celui du détecteur de mouvements hors de la portée des enfants. Ne placez pas l'unité du nourrisson dans le lit du bébé ou dans une aire de jeu. Dû au risque sérieux d'étranglement des bébés et des jeunes enfants, les parents et les surveillants ne devraient jamais placer l'unité du nourrisson à moins de 3 pieds (1 mètre) du lit. NE JAMAIS utiliser de rallonge avec les adaptateurs AC. Utilisez UNIQUEMENT les adaptateurs AC fournis.



Faites passer les fils du détecteur de mouvements sous le matelas du lit et hors de la portée des enfants.

Lorsque l'adaptateur AC est branché à la prise murale, NE touchez PAS l'extrémité exposée.

Veuillez TOUJOURS vous assurer que l'émetteur et le récepteur fonctionnent correctement et que vous respectez la portée de chacun. Vérifiez le moniteur avant la première utilisation, périodiquement, et chaque fois que vous changez l'emplacement de la caméra.

Assurez-vous TOUJOURS d'aller surveiller votre bébé immédiatement lorsque l'alarme sonne.

N'UTILISEZ PAS le moniteur près de l'eau (bains, éviers, etc.).

Gardez le moniteur LOIN des sources de chaleur (poêles, unités de chauffage, etc.).

Placez TOUJOURS l'unité du nourrisson et l'unité des parents sur une surface plane, en position verticale, et allouez assez d'espace pour assurer une bonne ventilation. NE les placez PAS sur des fauteuils, des coussins, des lits, etc., qui pourraient nuire à la ventilation.

Ce moniteur utilise des fréquences publiques pour transmettre ses signaux. L'unité des parents pourrait capter des signaux ou des interférences provenant d'autres moniteurs pour bébés dans votre voisinage. Votre moniteur pourrait même être capté par d'autres foyers. Afin de protéger votre intimité, assurezvous que les deux unités sont éteintes lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Si vous captez des interférences, changez de canal sur les deux unités.

Ce produit N'est PAS un jouet. NE permettez PAS aux enfants de jouer avec ce produit.

Ce produit contient des petites pièces. L'assemblage par un adulte est requis. Lorsque vous déballez et assemblez ce produit, assurez-vous de garder les petites pièces loin des enfants.

Utilisez et rangez ce moniteur a une température comprise entre 50°F (10°C) and 104°F (40°C).

AVERTISSEMENT SUR LES PILES

N'utilisez PAS des piles usagées et nouvelles en même temps. N'utilisez PAS des piles alcalines, ordinaires et rechargeables en même temps.

Insérez les piles en respectant la polarité.

Ne court-circuitez PAS les terminaux.

Utilisez SEULEMENT les piles du type et de la grosseur recommandés (ou des équivalents), ainsi que le bon adaptateur.

Retirez les piles lorsque le produit est entreposé pour des périodes prolongées ou lorsque celles-ci sont à plat.

Jetez de manière convenable les piles (non rechargeables).

NE rechargez PAS les piles non rechargeables.

Gardez toutes les piles hors de la portée des enfants.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- 1) Lire ces instructions. Toutes les instructions de sécurité devraient être lues avant d'utiliser ce produit.
- Conservez ces instructions. Les instructions sur la sécurité et le fonctionnement devraient être conservées pour consultation ultérieure.
- Tenez compte des avertissements. Tous les avertissements et les instructions d'utilisation de ce produit doivent être suivis à la lettre.
- 4) Suivez les instructions. Toutes les instructions sur l'utilisation et le fonctionnement doivent être suivies.

- 5) Eau et humidité N'utilisez PAS ces appareils près de l'eau. Par exemple : près d'un bain, d'un lavabo, d'un évier, d'une machine à laver, dans un environnement humide ou près d'une piscine, etc. Portez une attention particulière à ce que des objets ne tombent pas sur les unités, ou que des liquides ne soient pas renversés sur les unités ou le détecteur de mouvements.
- 6) Nettoyage Débranchez toutes les unités avant de procéder au nettoyage. N'immergez AUCUNE partie de l'unité du nourrisson, des unités des parents ou de la station d'accueil. Nettoyez l'unité avec un linge sec seulement. NE vaporisez PAS l'unité avec des produits de nettoyage ou des solvants. Essuyez le détecteur de mouvements à l'aide d'un linge très légèrement humecté avec un détergent antiseptique ou doux.
- 7) Ventilation N'obstruez PAS les ouvertures de ventilation. Assurez une ventilation adéquate lorsque les unités sont en fonction. NE couvrez PAS l'unité du nourrisson ou les unités des parents avec un objet tel qu'une couverture. NE les placez PAS dans un tiroir ou un endroit qui pourrait atténuer les sons ou influer sur la circulation d'air normale.
- 8) Sources de chaleur N'installez PAS l'unité près de sources de chaleur, telles que des radiateurs, des bouches d'air chaud, des cuisinières ou autres appareils (incluant des amplificateurs) qui produisent de la chaleur. La chaleur peut endommager les boitiers ou les pièces électriques.
- 9) Protection du fil d'alimentation Protégez le fil du détecteur de mouvements et celui de l'adaptateur AC. Les fils d'alimentation électrique devraient être placés de telle manière à ce que l'on ne marche pas dessus ou qu'ils ne soient pas coincés par ou contre quelque chose. Portez une attention particulière aux fiches et aux prises, aux réceptacles et aux endroits où les fils sortent du produit.
- 10) Accessoires N'utilisez que des accessoires recommandés par le fabricant. NE placez PAS ce produit sur une base instable : chariots, trépieds, supports ou tables. Le produit pourrait tomber et causer de graves blessures à un enfant ou un adulte, ainsi que de dommages sérieux au produit. Utilisez uniquement un chariot, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec le produit. Tout assemblage du produit devrait être fait selon les instructions du fabricant.
- 11) Débranchez l'appareil lors d'orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pour des périodes prolongées.
- 12) Entretien et réparation NE tentez PAS de réparer ce produit vous-même. L'ouverture ou l'extraction des couvercles (sauf les couvercles des piles) peut vous exposer à des voltages dangereux ou à d'autres risques.

- 13) Dommages nécessitant des réparations Débranchez le produit de la prise murale et confiez toute réparation à des personnes qualifiées. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon. Par exemple, l'appareil ne fonctionnera pas correctement s'il y a eu des dommages au fil d'alimentation ou à la fiche, si un liquide a été renversé ou des objets sont tombés sur l'appareil, ou encore si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ou s'il est tombé au sol.
- 14) Pièces de remplacement Lorsque des pièces de remplacement sont requises, assurez-vous que le technicien utilise ou a utilisé des pièces recommandées par le fabricant ou bien des pièces ayant les mêmes caractéristiques que les pièces d'origine. Des substitutions non autorisées peuvent provoquer un incendie, une décharge électrique ou d'autres dangers.
- 15) Vérification de sécurité Une fois qu'une réparation ou un entretien a été effectué sur le produit, demandez au technicien d'effectuer les vérifications de sécurité pour vous assurer que le produit fonctionne correctement.
- 16) Utilisation Ce moniteur pour bébés n'est conçu que pour être une aide. Il N'est PAS un substitut à la supervision responsable et appropriée d'un adulte et ne devrait pas être utilisé comme tel. N'utilisez cet appareil qu'aux fins décrites dans ce manuel.
- 17) Alimentation électrique N'utilisez que des prises électriques de 110-120 volts AC.
- 18) Surcharge NE surchargez PAS les prises murales, les rallonges ou les prises multiples, ceci pourrait présenter des risques d'incendie ou de décharge électrique.
- 19) Introduction de liquides ou d'objets NE JAMAIS introduire d'objets de quelque nature qu'ils soient dans les fentes du boitier, car ils pourraient toucher des points sous tension ou causer des courts-circuits à des pièces, ce qui pourrait présenter des risques d'incendie ou de décharge électrique. NE JAMAIS verser ou déverser des liquides de quelque nature qu'ils soient sur le produit.

- 20) Antenne L'antenne utilisée par cet émetteur doit être positionnée pour offrir une distance d'au moins 20 cm (7,9 po) de toute personne et ne doit pas être installée ou opérée en conjonction avec tout autre antenne ou émetteur.
- 21) Lignes de transmission- Une antenne extérieure NE devrait PAS être positionnée près de lignes électriques aériennes, d'une source d'éclairage ou d'un circuit électrique ou dans un endroit où elle pourrait tomber sur de tels lignes ou circuits, car le contact pourrait être mortel.
- 22) RISQUE D'ÉTRANGLEMENT. Des enfants se sont ÉTRANGLÉS avec des fils. Gardez les fils de l'adaptateur et celui du détecteur de mouvements hors de la portée des enfants. À cause du risque sérieux d'étranglement pour les bébés et les jeunes enfants, les parents et les surveillants NE devraient JAMAIS placer l'unité du nourrisson à moins de 3 pieds (1 mètre) du lit. NE JAMAIS utiliser de rallonge avec adaptateur CA. Utilisez UNIQUEMENT les adaptateurs CA fournis.



- 23) Interférence Ce moniteur utilise des fréquences publiques pour transmettre ses signaux. L'unité des parents pourrait capter des signaux ou des interférences provenant d'autres moniteurs pour bébés dans votre voisinage. Votre moniteur pourrait même être capté par d'autres foyers. Afin de protéger votre intimité, assurez-vous que les deux unités sont éteintes lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Si vous captez des interférences, changez de canal sur les deux unités.
- 24) Sources de vibrations Lorsque le moniteur est en fonction, n'utilisez PAS de mobile ou d'autres accessoires qui pourraient produire des vibrations dans le lit du bébé. D'autres sources de vibration peuvent inclure des laveuses, des ventilateurs, de la musique forte, etc. Ces sources de vibration pourraient causer des interférences à votre moniteur Angelcare® et l'alarme pourrait ne pas sonner si elle détecte des mouvements autres que ceux de votre bébé. Assurez-vous d'éliminer les sources de vibration avant d'utiliser le moniteur.

De fausses alarmes pourraient se faire entendre pour plusieurs raisons. La raison la plus courante est que l'unité du nourrisson n'a pas été éteinte après que vous avez retiré votre bébé du lit. Une autre raison pourrait être que le détecteur de mouvements n'a pas été placé correctement sous le matelas.

Assurez-vous que le détecteur de mouvements est placé sur une surface rigide et uniforme avec le côté imprimé vers le haut. Le niveau de sensibilité pourrait aussi devoir être ajusté. Référez-vous à la section Ajustement de la sensibilité aux mouvements. Assurez-vous toujours d'aller surveiller votre

bébé immédiatement lorsque l'alarme sonne.

25) Détecteur de mouvements- Votre détecteur de mouvements peut être utilisé dans tout lit stationnaire conçu de façon sécuritaire pour les bébés. Si le lit est muni d'une base à lattes ou à ressorts, placez une planche rigide mesurant au moins 13 po x 13 po (33 x 33 cm) x 1/4 po (6 mm) entre la base et le détecteur de mouvements. Le moniteur Angelcare® ne devrait être utilisé que dans un environnement de sommeil stationnaire tel un lit de manière à ce que le détecteur de mouvements puisse reposer sur une surface plane et rigide. Passez TOUJOURS les fils du détecteur de mouvements sous le matelas du lit et hors de la portée des enfants.

A DIRECTIVES IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ CONCERNANT L'UTILISATION DES PILES

- 1) N'utilisez que des piles du type et de la grosseur précisées dans ce manuel. Il y a risque d'explosion si les piles sont remplacées par le mauvais type de piles.
- 2) Utilisez SEULEMENT les adaptateurs CA fournis pour les unités avec votre moniteur.
- 3) N'utilisez PAS ces adaptateurs avec d'autres appareils.
- 4) Quand vous débranchez l'adaptateur CA de l'unité du nourrisson, assurez-vous qu'elle soit éteinte (en position « OFF »). Si ce n'est pas le cas, l'unité fonctionnera en mode piles, si des piles sont installées.
- 5) Ne jetez PAS les piles dans le feu. Elles pourraient exploser. Vérifiez les règlements de votre région pour connaître la façon d'en disposer.
- 6) Soyez vigilants lors du maniement des piles afin d'éviter de causer un court circuit avec des articles en matériaux conducteurs comme des bagues, des bracelets et des clés. La surcharge, le court-circuitage, le chargement inversé, la mutilation ou l'incinération des piles doivent être évités pour prévenir une ou plusieurs des choses suivantes : le déversement de matières toxiques, la libération de gaz hydrogène et/ou d'oxygène, la hausse de la température des surfaces.
- 7) N'essayez PAS de recharger des piles qui ne sont pas concues pour être rechargées, qu'elles soient fournies avec l'appareil ou identifiées pour être utilisées avec ce produit. Les piles pourraient déverser un électrolyte corrosif ou exploser.
- 8) Ne tentez PAS de remettre à neuf les piles fournies avec l'appareil ou identifiées pour être utilisées avec ce produit, en les chauffant. Un déversement soudain de l'électrolyte des piles pourrait se produire, causant des brûlures, ou des irritations aux yeux ou sur la peau.

- 9) Si nécessaire, les piles doivent être remplacées par des piles identiques neuves ou par des piles équivalentes (en voltage et en grosseur). Si une pile à remplacer est branchée en série à d'autres piles, remplacez les autres piles en même temps. N'utilisez PAS à la fois de vieilles et de nouvelles piles.
- 10) Évitez d'installer les piles en inversant les polarités. L'insertion inversée des piles peut provoquer une électrisation qui pourrait entraîner une fuite ou une explosion.
- 11) Retirez les piles du produit si vous rangez celui-ci pour plus de 30 jours, car les piles peuvent couler et endommager le produit.
- 12) Jeter les piles qui ne sont plus bonnes dès que possible, car ces piles sont plus susceptibles de couler dans un appareil. Si une pile a coulé ou est percée, il faut la remplacer immédiatement, en utilisant des gants de protection.
- 13) Ne rangez PAS ce produit ou les piles fournies avec l'appareil ou identifiées pour être utilisées avec ce produit, dans une zone de température élevée. Les piles rangées au congélateur ou au réfrigérateur dans le but d'en prolonger la vie doivent être protégées de la condensation pendant l'entreposage et le dégel. Après l'entreposage, les piles doivent être revenues à température ambiante avant d'être utilisées.

circuit autre que celui sur lequel est branché le récepteur.

• Consulter le concessionnaire ou un technicien de radio/télé compétent pour vous aider.

Cet appareil est conforme aux règlements FCC, partie 15. L'utilisation est sujette aux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

INFORMATIONS SUR LA CONFORMITÉ AVERTISSEMENT



Toute modification non autorisée par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

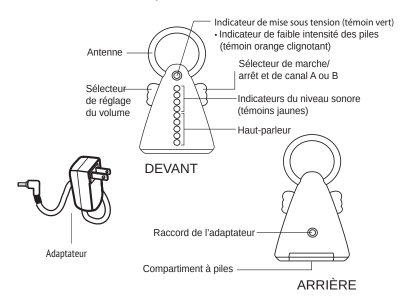
Cet équipement a été testé conformément aux limites pour un appareil numérique de classe B sous les règlements FCC, partie 15. Ces limites sont établies pour fournir une protection adéquate contre les interférences dangereuses dans un milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, il peut causer des interférences nuisibles à la radiocommunication.

Cependant, nous ne garantissons pas que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur devrait tenter de corriger l'interférence en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Accroître la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un

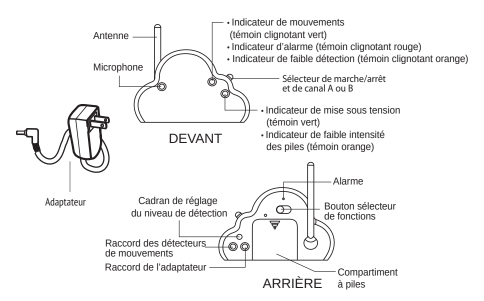
Description Unité des parents

Unité des parents (RÉCEPTEUR)



Unité du nourisson • • • • •

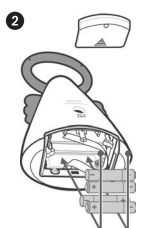
Unité du nourrisson (ÉMETTEUR)





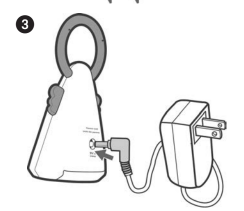


Pour insérer les piles, retirez le couvercle en dessous de l'unité.



L'unité des parents utilise quatre piles AAA (LRO3) (non-incluses). Insérez les piles tel qu'indiqué par les signes (+) et (-) et replacez le couvercle.

Changez les piles lorsque l'indicateur de faible intensité des piles clignote orange.



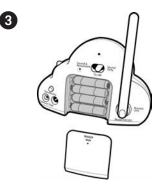
Insérez l'adaptateur dans le raccord indiqué « 9V (6LR61) » et dans une prise de courant. L'unité fonctionnera sur l'adaptateur. En cas de panne de courant, l'unité sera automatiquement alimentée par les piles.



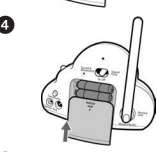
L'unité de nourrisson utilise quatre piles alcaline AAA (LRO3) non-incluses.



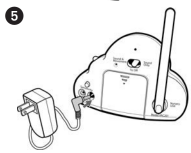
Pour insérer les piles, retirez le couvercle à l'arrière de l'unité.



Insérez les piles tel qu'indiqué par les signes (+) et (-) et replacer le couvercle.



Remplacez les piles lorsque l'indicateur de faible intensité des piles devient orange et un son est émis. Si les piles ne sont pas changées, le témoin lumineux rouge s'allume et le moniteur arrête de fonctionner.



Insérez le fil de l'adaptateur dans le raccord indiqué « 9V » et branchez dans une prise de courant. L'unité fonctionnera avec l'adaptateur à moins de perte de courant. Dans ce cas, elle sera alimentée par les piles.

Installation de votre moniteur

Détecteur de mouvements (voir figure1 et 2)

- Branchez le câble à l'unité du nourrisson.
- Placez le détecteur de mouvements au milieu du lit, tel qu'illustré ci-dessous. Le côté imprimé doit être vers le haut. Ne placez PAS de literie entre le matelas et le détecteur de mouvements.
- Attachez le cordon du détecteur de mouvements au pied du lit en utilisant une attache. Placez le cordon le long du plancher pour vous assurer que le cordon est hors de la portée de l'enfant.
- Assurez-vous que le détecteur de mouvements repose sur une surface rigide. Si le lit a une base avec des lattes ou des ressorts, placez une planche entre la base du lit et le détecteur de mouvements mesurant au moins 33 cm x 33 cm et d'une épaisseur de 6 mm.
 Assurez-vous que la corde du détecteur de mouvements passe sous le matelas comme illustré ci-dessous.
- Le détecteur de mouvements fonctionne avec toutes les grandeurs de lits de bébés et tous les types de matelas, sauf les matelas à mousse mémoire. Vous devrez tester votre détecteur de mouvements à la page 34.
- Dès que vous n'utilisez plus le détecteur de mouvements, veuillez le retirer du lit du bébé et le ranger.
- Le détecteur de mouvements Angelcare n'est pas conçu pour être utilisé par des adultes ou des enfants de plus de 24 mois.



AVERTISSEMENT:

RISQUES D'ÉTRANGLEMENT - Des enfants se sont ÉTRANGLÉS avec des fils. Fixez les fils de l'adaptateur et celui du détecteur de mouvements hors de la portée des enfants. Ne placez pas l'unité du nourrisson dans le lit du bébé ou une aire de jeu. Dû au risque sérieux d'étranglement des bébés et des jeunes enfants, les parents et les surveillants ne devraient jamais placer l'unité du nourrisson à moins de 3 pieds (1 mètre) du lit. NE JAMAIS utiliser de rallonge avec les adaptateurs CA. Utilisez UNIQUEMENT les adaptateurs CA fournis.

Figure 1

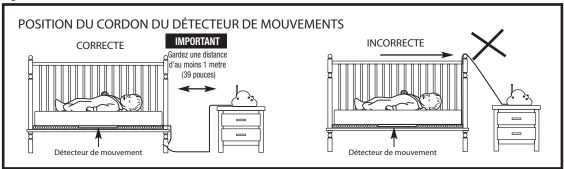
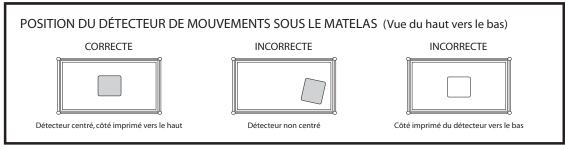


Figure 2



Ajustement du niveau de détection des mouvements



Figure 3

L'ajustement du niveau de détection des mouvements se trouve à l'arrière de l'unité du nourrisson. La sensibilité de détection a été pré ajustée en fonction de la plupart des conditions de détection de mouvements. Cependant, dans certaines circonstances, il peut être nécessaire d'augmenter ou de diminuer le niveau de détection. NE PAS augmenter ou diminuer la sensibilité à moins d'avoir de fausses alarmes fréquentes et sans avoir consulté la rubrique « Diagnostic des pannes ». Prenez note de la position de l'ajustement déjà établi au cas où vous voudriez y revenir. Insérez l'embout du cordon du détecteur de mouvements dans le raccord indiqué « Sensor Pad » à l'arrière de l'unité du nourrisson et mettez l'unité sous tension. Le témoin vert s'allumera.

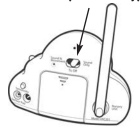
Faites l'essai de votre moniteur Angelcare® AVANT de l'utiliser pour la première fois, et périodiquement pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.**

À l'arrière de l'unité du nourrisson, sélectionnez une des trois fonctions de surveillance :

- Sons et mouvements (Sound & Movement): Cette fonction permet d'écouter les sons, de voir l'affichage lumineux des sons et d'entendre un « Tic » avec chaque mouvement du bébé. Si aucun mouvement n'est détecté le « Tic » s'arrêtera et l'alarme sonnera après 20 secondes.
- •Sans Tic (Tic Off): Identique à la fonction Sons et mouvements, MAIS sans le son « Tic ».
- •Sons seulement (Sound Only) : Le détecteur de mouvements est désactivé. Cette fonction permet d'écouter les sons et voir l'affichage lumineux des sons sur l'unité des parents.

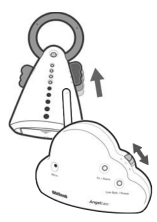
Sons seulement (Sound Only)





Sélectionner la fonction sons seulement (Sound Only).





Mettre l'unité des parents sous tension en choisissant le canal « A » ou « B ». Choisir le canal qui offre la meilleure réception. S'assurer que les deux unités sont sur le même canal. La lumière verte s'allumera.

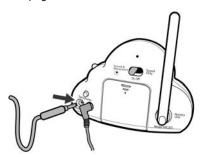




Ajustez le volume au niveau désiré.

Sons et mouvements

Note : Assurez-vous que le détecteur de mouvements est bien installé avant de procéder à cette étape, allez à la page d'installation du détecteur de mouvement.



Sons et mouvements (Sound & Movement) : Cette fonction permet d'écouter les sons, voir l'affichage lumineux des sons et entendre un « Tic » avec chaque mouvement du bébé. Si aucun mouvement n'est détecté le «Tic » s'arrêtera et l'alarme sonnera après 20 secondes.

Sélectionnez sons et mouvements (Sound & Movement) sur l'unité du nourrisson. Mettez sous tension l'unité des parents en choisissant le canal « A » ou « B ». Choisissez le canal qui offre la meilleure réception. Assurezvous que les deux unités sont sur le même canal. Le témoin rouge clignotera, suivi du témoin vert. L'unité émettra un seul « Tic » pour indiquer qu'il est opérationnel. Placez votre main légèrement sur le matelas. Le témoin vert continuera à clignoter et le son « Tic » se fera entendre à avec chacun de vos mouvements.

Retirez votre main. Étant donné l'absence de mouvements, au bout de 15 secondes, un seul « Tic pré alarme » sera émis. Cinq secondes plus tard, l'alarme sonnera et l'indicateur d'alarme (témoin rouge) clignotera continuellement.

Sans "Tic"

Vous pouvez surveiller les mouvements quand l'unité du nourrisson est sur la fonction « Sans Tic » (Tic Off). Dans ce cas, vous n'entendrez pas le son constant du « Tic ».

Pour arrêter l'alarme, éteindre l'unité du nourrisson ou placer votre main sur le matelas afin d'émettre un mouvement. Le témoin rouge sur l'unité du nourrisson continuera à clignoter pendant une minute et ensuite il deviendra vert.

Si l'alarme ne sonne pas, le détecteur de mouvements capte des vibrations parasites provenant de l'intérieur et/ou l'extérieur de la chambre du bébé. Les sources communes de vibration sont les mobiles pour lit de bébé, les ventilateurs, les laveuses, ou même la musque forte, c'est pourquoi il est primordial de s'assurer que toute source de vibration parasite soit éliminée avant l'utilisation du moniteur. Placez le lit près d'un mur de soutien solide et à l'abri de courants d'air forts. Evitez tout contact avec le lit de bébé lorsque le moniteur est en fonction. Si l'alarme ne sonne toujours pas et qu'il n'y a aucun contact avec le lit de bébé ou le matelas, la sensibilité de détection doit être réduite. Reportez-vous à la rubrique « Ajustement de la sensibilité ».

Fonctions additionnelles •



Aiustement du niveau de sensibilité du détecteur de mouvements

La sensibilité de détection a été pré ajustée à un niveau qui convient à la plupart des conditions de détection de mouvements.

Le niveau de sensibilité le plus haut est de 5 et le plus bas est de 1.

De fausses alarmes peuvent subvenir lorsque bébé dort d'un sommeil profond ou qu'il s'est déplacé à une extrémité du lit. Si vous avez des fausses alarmes dans ces circonstances, vous devez augmenter le niveau de sensibilité du détecteur de mouvements en utilisant le cadran de réglage du niveau de détection qui se trouve à l'arrière de l'unité du nourrisson.

NOTE: Ajustez la sensibilité si vous avez des fausses alarmes et que vous avez suivi les conseils de la rubrique « diagnostic des pannes » pour fausses alarmes. Prenez note de la position de l'ajustement déjà établi au cas où vous voudriez y revenir.

Pour augmenter la sensibilité de détection, commencez par l'augmenter d'une demi-mesure. Par exemple, si le niveau de sensibilité est à 2.5, augmentez-le à 3. Utilisez le moniteur normalement. Si vous avez encore de fausses alarmes, augmentez le niveau de détection par une demi-mesure additionnelle. S'il y a toujours des fausses alarmes et que vous avez atteint le niveau de détection maximal 5, consultez le lien du service à la clientèle sur notre site Internet au : www.angelcare-monitor.com

Puisque le détecteur de mouvements détecte les vibrations de plusieurs sources à l'intérieur comme à l'extérieur de la chambre du bébé, assurez-vous que toutes sources de vibrations qui pourraient nuire au bon fonctionnement du moniteur sont éliminées avant de changer le niveau de sensibilité du détecteur de mouvements. Assurez-vous que la plaque de détection de mouvements est placée sur une surface plate et solide en dessous du matelas. Placez le lit du bébé près d'un mur de soutien solide et à l'abri de courants d'air forts. Ne pas utiliser de mobiles pour lit de bébé ou tout autre accessoire qui peut produire des vibrations. Evitez de toucher au lit du bébé lorsque le moniteur est en marche.

Pour vous assurer que vous avez éliminé toute source de vibration, retirez le bébé du lit pendant que le moniteur est en marche. Si l'alarme ne sonne pas après avoir retiré le bébé du lit, le niveau de sensibilité doit être diminué. Pour diminuer le niveau de sensibilité, ajustez-le une demi-mesure à la fois (de 2.5 à 2 par exemple). S'il y a toujours de fausses alarmes et que vous avez atteint le niveau de détection maximal 5, consultez le lien du service à la clientèle sur notre site Internet au www.angelcare-monitor.com

Indicateurs du niveau sonore

Les 4 témoins lumineux jaunes sur l'unité des parents vous permettent de voir l'intensité du volume des sons émis par le bébé. Plus le niveau sonore est élevé, plus les témoins s'allument.

Fonction « Tic » optionnelle

Lorsque la fonction « Tic » est activée, l'unité des parents émet un son « Tic » continu qui confirme la détection de mouvements dans le lit de bébé. Si aucun mouvement n'est détecté, le son « Tic » s'arrêtera. Si vous ne désirez pas entendre le son « Tic » continu, placez le bouton sélecteur de fonction en position « Tic Off ».

Témoin lumineux pour la détection de mouvements

Le témoin lumineux indiquant la détection de mouvements est seulement présent sur l'unité du nourrisson. Lorsque l'unité du nourrisson est programmée sur la fonction « sons et mouvements » (Sound&Movement) ou Sans « Tic » (Tic Off), le témoin indicateur de mouvement clignote vert avec tous les mouvements du bébé. Ce témoin clignotant vert vous assure que le détecteur de mouvements capte les mouvements du bébé. Ceci vous permettra de veiller sur votre bébé durant la nuit sans le déranger.

- Lorsque le moniteur est en fonction, NE PAS utiliser de mobile pour lit d'enfant ou autres accessoires et jouets qui émettent des vibrations. L'alarme ne sonnera pas si le détecteur de mouvements capte des vibrations parasites. Autres sources de vibrations peuvent être les ventilateurs, laveuses, musique forte, etc. Ces sources peuvent interférer avec la performance de votre moniteur Angelcare® et l'alarme ne sonnera pas s'il y a des mouvements détectés. Assurez-vous d'éliminer toute source de vibration avant d'utiliser votre moniteur.
- Il peut y avoir plusieurs causes de fausses alarmes. La cause la plus connue est d'omettre de fermer l'unité du nourrisson lorsqu'on sort bébé du lit. Une autre cause pourrait être l'installation du détecteur de mouvements en dessous du matelas. Assurez-vous que le détecteur de mouvements est placé sur une surface rigide avec le côté imprimé du détecteur vers le haut. Le niveau de sensibilité peut être changé.
- Le moniteur peut être utilisé dans tout lit de bébé fixe. Si le lit a une base avec des lattes ou des ressorts, placez une planche entre la base du lit et le détecteur de mouvements mesurant au moins 33 cm x 33 cm et d'une épaisseur de 6 mm.
- Veuillez noter la différence entre l'indicateur de faible intensité des piles et l'indicateur d'alarme sur l'unité du nourrisson. L'indicateur de faible intensité des piles émet un son « tic » rapide et le témoin est orange. L'indicateur d'alarme émet un son fort et le témoin lumineux est rouge.
- Lorsque les unités sont débranchées de la prise de courant, assurez-vous de mettre les sélecteurs de fonctions à la position «OFF ». Sinon, les unités resteront automatiquement sous tension, alimentées par les piles.
- Bien qu'il soit possible d'utiliser des piles rechargeables, les piles ne seront pas rechargées par les unités. Retirez les piles de l'unité pour les recharger.
- La portée du moniteur est approximativement de 90m (300'). Cependant, la portée peut varier selon l'environnement. Testez la portée avant l'utilisation du moniteur. NOTE : Ce moniteur n'est pas équipé d'un indicateur de dépassement de portée. Aucun son ne sera émis si les deux unités sont trop loin une de l'autre.

Vérification de votre moniteur

Faites l'essai de votre moniteur Angelcare® AVANT de l'utiliser pour la première fois, et périodiquement pour vous assurer qu'il fonctionne bien.

- 1. Sur l'unité du nourrisson, mettez le sélecteur de fonctions de l'émetteur en position « Sons Seulement » (Sound Only). Demandez à quelqu'un de parler dans le microphone du moniteur du nourrisson ou utilisez une radio comme source de son. Assurez-vous que l'unité des parents reçoit le son. Si l'unité des parents ne reçoit aucun son, consultez la rubrique Diagnostic des pannes. Assurez-vous que les deux unités soient toujours sur le même canal (A ou B). Si la réception n'est pas claire, changez de canal.
- 2. Vérifiez si votre moniteur détecte les mouvements. Mettez le sélecteur de fonctions à la position « Sons et Mouvements » (Sound & Movement). Le témoin rouge devrait clignoter, suivi du témoin vert. L'unité émettra un seul « Tic » pour indiquer qu'il est opérationnel. Placez votre main légèrement sur le matelas. Le témoin vert continuera à clignoter avec chacun de vos mouvements. Retirez votre main. Étant donné l'absence de mouvements, au bout de 15 secondes, un seul « Tic pré alarme » sera émis. Cinq secondes plus tard, l'alarme sonnera et l'indicateur d'alarme (témoin rouge) clignotera continuellement.

Vous pouvez vérifier les mouvements avec la fonction « Tic Off ». Dans ce cas, il n'y aura pas de son du « Tic » lorsqu'on touche le matelas.

L'alarme s'arrêtera si vous placez votre main légèrement sur le matelas (ou lorsque vous déposerez le bébé dans le lit). Le témoin rouge continuera de clignoter pendant environ une minute et tournera ensuite au vert.

SI l'alarme ne sonne pas, le détecteur de mouvements capte des vibrations parasites provenant de l'intérieur et/ou l'extérieur de la chambre du bébé. Les sources communes de vibration sont les mobiles pour lit de bébé, les ventilateurs, les laveuses, ou même la musique forte, c'est pourquoi il est primordial de s'assurer que toute source de vibration parasite soit éliminée avant l'utilisation du moniteur. Placez le lit près d'un mur de soutien solide et à l'abri de courants d'air forts. Evitez tout contact avec le lit de bébé lorsque le moniteur est en fonction. Si l'alarme ne sonne toujours pas et qu'il n'y a aucun contact avec le lit de bébé ou le matelas, la sensibilité de détection doit être réduite. Reportez-vous à la rubrique d'ajustement de la sensibilité du détecteur de mouvements.

3. Vérifiez le fonctionnement des piles. Insérez quatre piles AAA dans chaque unité. Ensuite, débranchez les unités de la prise de courant. Le témoin vert sur chaque unité devrait s'allumer.

Débranchez toutes les composantes avant de les nettoyer. N'IMMERGEZ PAS dans l'eau. Nettoyez avec un linge de coton sec. N'Y VAPORISEZ PAS de produits de nettoyage ou de solvants. Vous pouvez nettoyer le détecteur de mouvements en le frottant avec un linge humecté d'une solution antiseptique ou de détergent doux.

Lorsque vous n'utilisez pas le moniteur pendant de longues périodes de temps, enlevez les piles des deux unités et débranchez les adaptateurs de la prise de courant.

Problème	Causes possibles	Solutions
Fausses alarmes	Vous avez retiré le bébé du lit, mais vous avez laissé l'unité du nourrisson sous ten- sion.	N'oubliez pas de mettre le sélecteur de l'unité du nourrisson à la position « OFF ».
	Le cordon du détecteur de mouvements est mal branché.	Vérifiez les connexions et rebranchez si nécessaire.
	Le détecteur de mouvements n'est pas complètement en contact avec le matelas ou le matelas ne repose pas sur une surface complètement plate et rigide.	Assurez-vous qu'aucun article de literie ne sépare le matelas du détecteur de mouvements. Le détecteur de mouvements doit reposer sur une surface complètement plate et rigide. Si le lit a une base avec des lattes ou des ressorts, placez une planche entre la base du lit et le détecteur de mouvements mesurant au moins 33 cm x 33 cm et d'une épaisseur de 6 mm.
	Votre bébé s'est déplacé dans un coin de son lit et s'est éloigné du détecteur de mouve- ments.	Assurez-vous que le détecteur de mouve- ments est placé comme décrit à la page d'installation. Il faut peut-être augmenter le niveau de détection (consulter la rubrique Ajustement du niveau de détection).
	Le côté imprimé du détecteur n'est pas vers le haut.	Assurez-vous que le côté imprimé est vers le haut.
	Le détecteur de mouvements ne détecte pas de mouvement car le niveau de sensibilité est trop faible.	Le niveau de sensibilité de détection a peut-être besoin d'être augmenté.

Problème	Causes possibles	Solutions
L'alarme ne sonne pas.	L'unité du nourrisson détecte les mouve- ments causés par quelqu'un touchant le lit.	Évitez de toucher le lit d'enfant quand le moniteur est en marche.
	L'unité du nourrisson est placée à proximité d'appareils motorisés, de courants d'air, etc.	Placez le lit près d'un mur de soutien solide, loin des vibrations parasites.
	Le niveau de détection est trop élevé.	Le niveau de détection est trop élevé (consultez la rubrique Ajustement du niveau de détection).
Le témoin orange clignote (le moniteur a de la difficulté à détecter les mouvements).	Le détecteur de mouvements n'est pas complètement en contact avec le matelas ou le matelas ne repose pas sur une surface complètement plate et rigide.	Assurez-vous qu'aucun article de literie ne sépare le matelas du détecteur de mouvements. Le détecteur de mouvements. Le détecteur de mouvements doit reposer sur une surface complètement plate et rigide. Si le lit a une base avec des lattes ou des ressorts, placez une planche entre la base du lit et le détecteur du mouvements mesurant au moins 33 cm x 33 cm et d'une épaisseur de 6 mm.
	Le bébé dort profondément ou s'est déplacé hors de la portée du détecteur de mouve- ments.	Assurez-vous que le détecteur de mouve- ments est bien installé. Il faut peut-être augmenter le niveau de détection (consulter la rubrique Ajustement du niveau de détection).
Aucune transmission	Les unités sont trop éloignées l'une de l'autre.	Rapprochez les unités l'une de l'autre.
	Les piles sont faibles ou mal installées.	Vérifiez / remplacez les piles de l'unité des parents.
	Les adaptateurs sont mal branchés ou la prise de courant est hors d'usage.	Vérifiez les branchements et la prise de courant.
	Une des unités n'est pas en fonction (ON).	Assurez-vous que les deux unités sont en fonction (ON).
	Les deux unités ne sont pas sur le même canal.	Assurez-vous que les deux unités sont sur le même canal, A ou B.
	Le Volume est faible.	Augmenter le volume.

Problème	Causes possibles	Solutions
Le témoin de mise sous tension (vert) ne s'allume pas.	Les piles sont faibles ou mal installées.	Vérifiez / remplacez les piles de l'unité des parents.
	Les adaptateurs sont mal branchés ou la prise de courant est hors d'usage.	Vérifiez les branchements et la prise de courant.
	Une des unités n'est pas en fonction (ON).	Assurez-vous que les deux unités sont en fonction (ON) et réglées sur le même canal, A ou B.
Très faible réception.	Les unités sont trop éloignées l'une de l'autre.	Rapprochez les unités l'une de l'autre.
	Une ou les deux unités se trouvent à prox- imité d'une trop grande quantité de métal.	Changez une ou les deux unités de position.
	Une ou les deux unités ne sont pas en position verticale.	Placez les unités en position verticale hors de la portée du bébé.
	Les piles sont faibles.	Remplacez les piles de l'unité des parents.
Parasites, distorsion, interférence	L'unité des parents est hors de portée.	Rapprochez les unités l'une de l'autre.
(interférences d'autres moniteurs, téléphones sans fil, walkies-talkies, etc).	Les deux unités ne sont pas réglées sur le même canal (A ou B).	Assurez-vous que les deux unités sont en fonction (ON) et réglées sur le même canal, A ou B.
	L'unité des parents est à proximité d'appareils motorisés, de néons, d'une télévi- sion, etc.	Pivotez l'unité des parents ou éloignez-le de la source d'interférences.
	Une des unités n'est pas en fonction (ON).	Assurez-vous que les deux unités sont en fonction (ON).
Sifflements (sons émis par l'unité des parents).	Les unités sont placées trop près l'une de l'autre.	Éloignez les unités l'une de l'autre (au moins 3 mètres).
	Le volume est trop élevé.	Diminuez le volume sur l'unité des parents.

IMPORTANT! Ce Moniteur Angelcare® est un produit de soins personnels. Veuillez ne pas le retourner en magasin. Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide, veuillez communiquer avec Angelcare.

Information sur la garantie et pièces (États-Unis et Canada seulement) www.angelcare-monitor.com angelcare@cdecinc.ca - 1-877-281-8827

ENREGISTREZ DES PRODUITS ANGELCARE

Enregistrez votre moniteur Angelcare et d'autres produits Angelcare sur notre site Internet www.angelcare-monitor.com 3980, rue Saint Ambroise, Montréal, Québec, H4C 2C7, Canada



Manual del Propietario

CONSERVE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES
PARA FUTURAS CONSULTAS.

POR FAVOR LEA LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES ANTES DE ARMAR Y USAR EL PRODUCTO.

NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES O MUERTE O DAÑOS AL PRODUCTO.

39 • • • • • • • • • • 39

A ADVERTENCIA

ESTE PRODUCTO NO PUEDE REEMPLAZAR LA SUPERVISIÓN RESPONSABLE DE UN ADULTO. Este producto está diseñado para ayudar en la supervisión de su niño. Cuando se usa el monitor, se debe proporcionar la supervisión necesaria para la continua seguridad de su niño. El monitoreo de bebés prematuros o aquellos que se consideran en riesgo, siempre debe llevarse a cabo bajo la supervisión de un profesional de la salud. Este monitor NO debe de ser utilizado como aparato médico.

PELIGRO DE ESTRANGULACIÓN. Ha habido niños que se han ESTRANGULADO con cables. Mantenga los cables del adaptador y el cable del detector de movimientos fuera del alcance de los niños. No coloque la unidad del bebé en el interior de la cuna o el corralito. Debido al riesgo de estrangulación para los bebés y niños pequeños, los padres y cuidadores nunca deben colocar la unidad del bebé a una distancia menor de 3 pies (1 metro) de la cuna. NUNCA utilice cables de extensión con adaptadores de corriente alterna. Utilice SOLAMENTE el adaptador de CA suministrado.



Corra el cable del detector de movimientos sólo por debajo de colchón de la cuna v fuera del alcance de los niños.

Cuando un adaptador de CA está enchufado a una toma de corriente eléctrica, NO toque el extremo expuesto.

SIEMPRE asegúrese de que el transmisor y el receptor están funcionando correctamente y ambos están dentro del alcance del otro. Pruebe el monitor antes del primer uso, luego hágalo periódicamente, y cuando se cambie la ubicación de la cámara.

SIEMPRE asegúrese de chequear de inmediato el bebé cando suene una alarma.

NO utilice el monitor cerca del agua (como bañera, lavabo, etc.).

Mantenga el monitor LEJOS de fuentes de calor (como estufas, radiadores, ect.).

SIEMPRE coloque tanto la unidad del bebé como la unidad de los padres sobre una superficie plana en posición vertical que permita una ventilación adecuada. NO lo ponga en sofás, cojines, camas, etc. que pueden bloquear la ventilación.

Este monitor utiliza ondas públicas para transmitir señales. La unidad de los padres puede captar señales o interferencias de otros monitores de quardería en su área. Las señales del monitor pueden incluso ser recogidos por otras familias. Para proteger su privacidad, asegúrese de que ambas unidades están apagadas cuando no estén en uso. Si capta interferencias. cambie el canal en ambas unidades.

Este producto NO es un juguete. NO permita que los niños juequen con él.

Este producto contiene piezas pequeñas. Requiere ensamblado por un adulto. Tenga cuidado al desembalar y montar el producto y mantenga las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.

Utiliza y guarde este monitor a una temperatura entre 50°F (10°C) v 104°F (40°C).



ADVERTENCIA SOBRE BATERÍAS

NO mezcle baterías nuevas v vieias.

NO mezcle baterías alcalinas, estándar o recargables.

Inserte las baterías con la polaridad correcta.

NO provoque un corto circuito en los terminales de alimentación.

Utilice ÚNICAMENTE las baterías recomendadas o equivalentes (voltios y tamaño) y el adaptador correcto.

Quite las baterías cuando el producto se almacena durante largos períodos de tiempo o cuando las baterías se agotan.

Deseche las baterías agotadas correctamente.

No recargue baterías no recargables.

Mantenga las baterías alejadas de los niños.



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 1)Lea las instrucciones. Todas las instrucciones de seguridad deben ser leídas antes de operar el producto.
- 2) Guarde estas instrucciones. Las instrucciones de seguridad y operación deben ser conservadas para futuras referencias.
- 3) Preste atención a todas las advertencias Todas las advertencias en el producto v en las instrucciones de operación deben ser observadas.
- 4) Siga todas las instrucciones Todas las instrucciones de funcionamiento y uso deben ser seguidas.

- 5) Agua y humedad NO utilice este aparato cerca del agua. Por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero, lavadero, en un ambiente húmedo o cerca de una piscina y similares. Se debe tener cuidado para que no caigan objetos en las unidades ni se derramen líquidos en cualquiera de las unidades o detector de movimientos a través de sus aberturas.
- 6) Limpieza Desconecte todas las unidades antes de limpiar. NO sumerja en agua ninguna parte de la unidad del bebé, unidades de los padres, o el soporte cagador. Limpie sólo con un paño seco. NO rocíe con productos de limpieza o disolventes. Limpie el detector de movimientos con un paño humedecido ligeramente con un detergente antiséptico o suave.
- 7) Ventilación NO bloquee ninguna de las aberturas de ventilación. Permita una ventilación adecuada cuando las unidades están en uso. No cubra la unidad del bebé o unidades de los padres con ningún objeto como una manta. No lo coloque en una gaveta o en cualquier lugar que pudiera silenciar el sonido o interferir con el flujo normal de aire.
- 8) Fuentes de calor NO instale cerca de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calor, estufas, televisores u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor. El calor puede dañar la caja o piezas eléctricas.
- 9) Protección del cable de alimentación Proteja el cable del detector de movimientos y el cable del adaptador de alimentación de ser pisado o aplastado por muebles u otros artículos. Los cables de alimentación deben colocarse de forma que no sea probable que sean pisados o presionados por objetos sobre o contra ellos, prestando atención especial a los cables y enchufes, receptáculos de conveniencia y en el punto por donde salen del producto.
- 10) Accesorios Sólo use aditamentos/accesorios especificados por el fabricante. NO coloque este producto sobre un carrito, soporte, trípode, repisa o mesa inestable. El producto podría caerse y causar lesiones graves a niños o adultos y daños graves al mismo producto. Use sólo con un carrito, base, trípode, soporte o mesa recomendados por el fabricante o vendidos con el producto. Cualquier montaje del producto debe seguir las instrucciones del fabricante.
- 11) Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
- 12) Servicio NO intente reparar este producto usted mismo ya que al abrir o quitar las tapas (excepto las cubiertas de batería) puede exponerse a voltajes peligrosos u otros peligros.
- 13) Daños que requieren mantenimiento-Desenchufe este producto de la toma de corriente y encargue la reparación al personal de servicio calificado. Se requiere servicio cuando el

- aparato ha sido dañado de cualquier manera, si el cable de alimentación o el enchufe está dañado, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, si no funciona normalmente o se ha caído.
- 14) Piezas de repuesto Cuando se necesiten repuestos, asegúrese de que el técnico de servicio utilice las piezas especificadas por el fabricante o que tengan las mismas características que la pieza original. Las sustituciones no autorizadas pueden provocar incendios, descargas eléctricas u otros peligros.
- 15) Comprobación de seguridad. Al terminar cualquier servicio o reparación del producto, pida al técnico de servicio que realice verificaciones de seguridad para determinar que el producto está en perfectas condiciones de funcionamiento.
- 16) Uso: El propósito de este monitor para bebés es servir como una ayuda. NO es un sustituto de la supervisión responsable y correcta de un adulto y no debe ser utilizado como tal. Use este aparato sólo para los fines descritos en este manual.
- 17) Fuentes de alimentación: utilice SOLAMENTE con tomacorrientes de CA de 110-120 voltios eléctricos.
- 18) Sobrecargar NO sobrecargue las tomas de corriente, cables de extensión o receptáculos integrales, ya que esto puede resultar en un riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- 19) Entrada de objetos y líquidos. NUNCA introduzca objetos de ningún tipo en este producto a través de las ranuras ya que pueden tocar puntos de tensión peligrosos o causar un cortocircuito que podrían resultar en un riesgo de incendio o una descarga eléctrica. NUNCA derrame líquidos de ningún tipo sobre el producto.
- 20) La antena La antena utilizada para este transmisor debe instalarse a una distancia de separación de al menos 20 cm (7,9") de toda personas y no debe colocarse ni operar conjuntamente con otra antena o transmisor.
- 21) Líneas de energía eléctrica un sistema de antena exterior NO debe estar situado en las proximidades de líneas aéreas de energía eléctrica o de otro circuito de potencia, o donde pueda caer sobre dichas líneas o circuitos ya que el contacto con ellos puede ser fatal.

22) PELIGRO DE ESTRANGULACIÓN. Ha habido niños se han estrangulado con cables. Mantenga los cables del adaptador y el cable del detector de movimientos fuera del alcance de los niños. Debido al riesgo de asfixia grave para los bebés y niños pequeños, padres y cuidadores NUNCA deben colocar la unidad del bebé a una distancia menor de 3 pies (1 metro) de la cuna. NUNCA utilice cables de extensión con los adaptadores de corriente alterna. Utilice SÓLO el adaptador de CA suministrado.



- 23) Interferencias Este monitor utiliza ondas públicas para transmitir señales. La unidad de los padres puede captar señales o interferencias de otros monitores de quardería en su área. Las señales del monitor puede incluso ser recogidas por otras familias. Para proteger su privacidad, asegúrese de que ambos equipos están apagados cuando no estén en uso. Si capta interferencias, cambie el canal en ambas unidades.
- 24) Fuente de vibración Cuando el monitor está en uso, no utilice accesorios de cuna móviles o de otro tipo que puedan producir vibraciones. Otras fuentes de vibraciones pueden incluir ventiladores, lavadoras, música alta, etc. Estas fuentes de vibración pueden interferir con el rendimiento de su monitor Angelcare® y la alarma no sonará si continúa detectando cualquier otro movimiento que no sea el de su bebé. Asegúrese de que todas las fuentes de vibración son eliminadas antes de utilizar el monitor.
- 25) Puede ocurrir falsas alarmas por varias razones. La razón más común es que la unidad del bebé no se ha apagado después de haber retirado al bebé de la cuna. Otra razón es que el detector de movimientos no ha sido puesta debajo del colchón correctamente.
- 26) Asegúrese de que el detector de movimientos está en una superficie plana y firme con la cara impresa hacia arriba. También puede ser necesario ajustar el nivel de sensibilidad. Consulte la sección Ajuste de la sensibilidad de movimiento P 9. Siempre asegúrese de chequear inmediatamente el bebé siempre que suena una alarma.
- 27) El detector de movimientos Su detector de movimientos se puede utilizar en cualquier cuna que sea estacionaria y está diseñado para soportar a un bebé con seguridad. Si la cuna tiene una base de resorte o listón, coloque una tabla dura entre la base de la cuna y El detector de movimientos con medidas de un mínimo de 13"x 13" (33 x 33 cm) y 1/4 de pulgada (6 mm) de espesor. Sólo use su monitor Angelcare® en un ambiente para dormir estacionario como una cuna donde el detector de

movimientos puede descansar en una superficie completamente plana, firme. SIEMPRE corra el cable de El detector de movimientos debajo del colchón de la cuna y fuera del alcance de los niños.

A INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD **IMPORTANTES SOBRE EL USO DE BATERÍAS**

- 1) Utilice sólo el tipo y tamaño de baterías especificado en el manual del usuario. Existe un riesgo de explosión si las baterías se sustituyen por un tipo incorrecto.
- 2) SÓLO utilice adaptadores de CA proporcionado para las unidades.
- 3) NO use estos adaptadores con ningún otro equipo.
- 4) Cuando desenchufe el adaptador de CA de la unidad del bebé, asegúrese de que esté en la posición de apagado (OFF). Si no, la unidad volverá al modo de batería si las baterías están instaladas.
- 5) NO arroje las baterías al fuego. Pueden explotar. Compruebe las normativas locales para desechar las baterías.
- 6) Tenga cuidado al manipular las baterías para no cortocircuitarlas con materiales conductores como anillos, brazaletes y llaves. La sobrecarga, cortocircuito, carga a la inversa, la mutilación o incineración de baterías se debe evitar para prevenir una o más de las siguientes incidencias: liberación de materiales tóxicos, liberación de hidrógeno y/o gas de oxígeno, aumento de la temperatura de la superficie.
- 7) NO intente recargar las baterías suministradas o identificadas para su uso con este producto que no estén destinados a ser cargadas. Las baterías pueden dejar escapar electrolitos corrosivos o explotar.
- 8) NO intente rejuvenecer las baterías suministradas o identificadas para su uso con este producto calentándolas. La liberación repentina de electrolitos de la batería puede ocurrir, causando quemaduras o irritación en los ojos o la piel.
- 9) Cuando sea necesario, las baterías deben ser reemplazadas con unas nuevas e idénticas o equivalentes (voltios y tamaño). Si la batería a sustituirse se conecta con otras baterías en series, reemplace las otras baterías al mismo tiempo. No mezcle baterías viejas y nuevas.
- 10) La instalación contra inversión de polaridad de las baterías en el producto final debe ser evitado. La instalación reversa de las baterías puede causar la carga, y puede resultar en una fuga o una explosión.

- 11) Retire las baterías del producto si el producto se almacena durante más de 30 días debido a que las baterías podrían tener fugas y dañar el producto.
- 12) Deseche las baterías "muertas" tan pronto como sea posible ya que las baterías "muertas" son más propensos a tener fugas en un producto. Si la batería se ha filtrado o ventilado, se debe reemplazar inmediatamente usando quantes protectores.
- 13) NO guarde este producto, o las baterías proporcionadas o identificadas para uso con este producto, en áreas de alta temperatura. Las baterías que se almacenan en un congelador o refrigerador para el propósito de extender la vida útil debe protegerse de la condensación durante el almacenamiento y descongelación. Las baterías deben ser estabilizadas a temperatura ambiente antes de su uso después de almacenamiento en frío.

- FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
- 1). Este aparato no puede causar interferencias dañinas, y
- 2) Este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso interferencias que puedan causar funcionamiento no deseado.

Información de Cumplimiento



FC ADVERTENCIA



Las modificaciones no autorizadas por el fabricante pueden anular la autoridad del usuario para utilizar este dispositivo.

Se ha probado que este equipo cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, según la Parte 15 del Reglamento de la FCC en los Estados Unidos. El propósito de estas limitaciones es brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en el hogar. Este producto genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia radioeléctrica y, si no se le instala y emplea según las instrucciones pertinentes, puede provocar interferencias en las comunicaciones por radio.

No obstante, no existe garantía alguna de que no vayan a producirse interferencias en alguna instalación en particular.

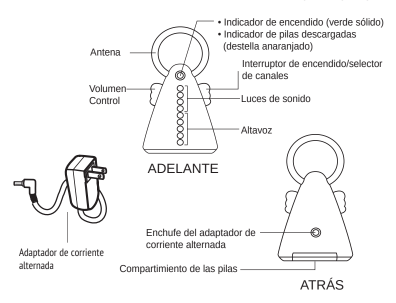
Si este equipo causa interferencia dañina a la radio v televisión. lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o un técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

Este aparato cumple con el Apartado 15 del Reglamento de la

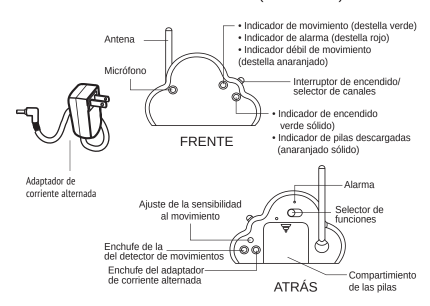
Características Unidad de los padres

UNIDAD DE LOS PADRES (Receptor)

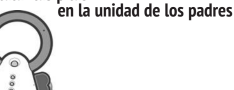


Unidad del bebé

UNIDAD DEL BEBÉ (Transmisor)

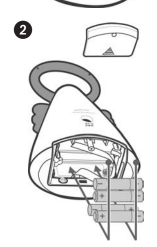


Cómo instalar las pilas • • • • • • • • • • • •



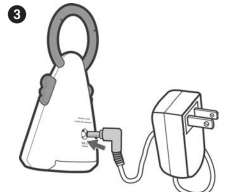


Para instalar las pilas, saque la tapa de las pilas en la parte de abajo de la unidad.



La unidad de los padres requiere cuatro pilas AAA (LR03) (no incluidos). Para colocar las pilas, saque la tapa de las pilas de atrás de la unidad y ponga las pilas asegurándose el contacto de positivo (+) a positivo (+) y negativo (-) a negativo (-) y vuelva a poner la tapa de las pilas.

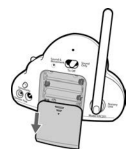
Cambie las pilas cuando el indicador de pilas descargadas destelle y tenga color anaranjado en lugar de verde.



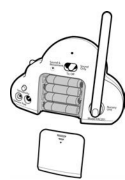
Ponga el adaptador de corriente alternada en el enchufe marcado 9V (6LR61) y enchufe el adaptador en un tomacorriente eléctrico. La unidad funcionará del adaptador de corriente alternada a menos que se corte la electricidad, en cuyo caso la unidad comenzará a usar las pilas.



La unidad del bebé requiere cuatro pilas alcalinas o recargables AAA (LRO3) (no se incluyen). Las pilas recargables se pueden usar pero NO se recargarán en la unidad del bebé enchufándola en el adaptador de corriente alternada. Tendrá que sacarlas y cargarlas en un cargador externo.

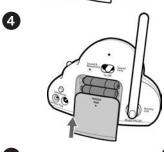


Para instalar las pilas, saque la tapa de las pilas de atrás de la unidad.

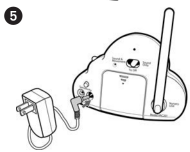


3

Ponga las pilas con el símbolo positivo (+) con el positivo (+) y el negativo (-) con el negativo (-). Vuelva a poner la tapa de las pilas.



Vuelva a poner la tapa de las pilas. Cambie las pilas cuando el indicador de pilas descargadas tenga color anaranjado y se escuche un rápido sonido. Si no cambia las pilas, la luz pasará a roja y el monitor dejará de funcionar.



Ponga el adaptador de corriente alternada en el enchufe que indica 9V y enchufe el adaptador en un tomacorriente eléctrico. La unidad funcionará del adaptador de corriente alternada a menos que se corte la electricidad, en cuyo caso la unidad comenzará a usar las pilas.

46 • • • • • • • • • 46

Instalación de su monitor

DETECTOR DE MOVIMIENTOS (Ver las figuras 1 y 2)

- · Posicionar el detector de movimientos en la parte central de la cama, tal como se indica en la ilustración. La cara impresa debe quedar hacia arriba. NO coloque ropa de cama entre el colchón y El detector de movimientos.
- Asegurar el cable del detector al pie de la cama utilizando una atadura. Una vez en el suelo, colocar el cable de manera que quede fuera del alcance del bebé.
- El detector de movimientos debe permanecer sobre una superficie totalmente lisa y rígida. Si la cuna tiene una base con resortes o con tablillas, coloque una placa de madera entre la base de la cuna y el detector de movimientos que mida al menos 13" x 13" (33 x 33cm) y 1/4 pulg. (6 mm) de espesor. Asegúrese de que el cordón del detector pase por debajo del colchón tal y como se muestra.
- El detector de movimientos funciona en todos los tamaños de camas para bebé y con todos los colchones excepto en los colchones de espuma de memoria. Sin embargo, siempre recomendamos probar el rendimiento del detector para asegurarse de que todo el colchón esté cubierto. Deberá probar su detector de movimientos en la página 51.
- Deberá probar su detector de movimientos.
- Una vez deje de utilizar el detector de movimientos, por favor guitarlo de la cuna y guardarlo.
- El detector de movimientos de Angelcare no está diseñado para el uso de adultos o niños mayores de 24 meses.





ADVERTENCIA:

PELIGRO DE ESTRANGULACIÓN. Ha habido niños que se han ESTRANGULADO con cables. Mantenga los cables del adaptador y el cable del detector de movimientos fuera del alcance de los niños. No coloque la unidad del bebé en el interior de la cuna o el corralito. Debido al riesgo de estrangulación para los bebés y niños pequeños, los padres y cuidadores nunca deben colocar la unidad del bebé a una distancia menor de 3 pies (1 metro) de la cuna. NUNCA utilice cables de extensión con adaptadores de corriente alterna. Utilice SOLAMENTE el adaptador de CA suministrado.



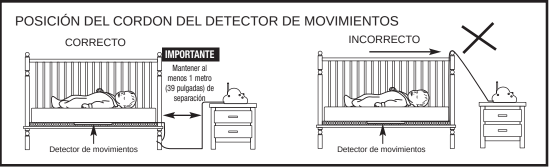


Figura 2

POSICIÓN DEL DETECTOR DE MOVIMIENTOS DEBAJO DEL COLCHÓN (perspectiva de arriba a abajo de la cuna) Control de la sensibilidad del movimiento. CORRECTO INCORRECTO INCORRECTO Detector de movimientos centrada. Detector de movimientos no centrada Detector de movimientos centrada La cara impresa debe quedar hacia arriba. con la cara impresa que hacia abajo

Control de la sensibilidad del detector de movimientos



Figura 3

IMPORTANTE: Use solamente los adaptadores de corriente alternada que se incluyen con su monitor. No use estos adaptadores con ningún otro equipo. Control de la sensibilidad del movimiento. El control de la sensibilidad del movimiento está en la parte trasera de la unidad del bebé. El nivel ha sido preprogramado para adecuarse a las situaciones más comunes. No lo ajuste a menos que reciba falsas alarmas. Consulte la sección Ajuste de la sensibilidad del detector de movimientos para más información. Es muy importante observar nuestras instrucciones para programar el nivel de sensibilidad. Ahora enchufe el detector de movimientos en el enchufe en la parte de atrás de la unidad del bebé marcada "Sensor Pad". Encienda la unidad del bebé usando el interruptor de la izquierda. La luz verde indicadora se encenderá.

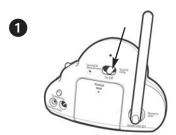
Activación de las unidades

Pruebe siempre su monitor antes de usarlo por primera vez y luego en forma periódica. Antes de probar su monitor, complete el proceso de programación descrito anteriormente.

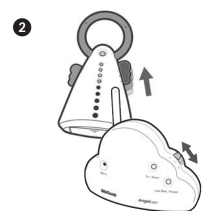
En la parte de derecha de la unidad del bebé, seleccione una de las tres funciones siguientes:

- Sonido y movimiento: Podrá escuchar los sonidos de su bebé, ver luces de sonido y escuchar un sonido "tic" con cada movimiento que haga su bebé. Si no se detecta ningún movimiento, el "tic" se apagará y después de 20 segundos sonará la alarma.
- Tic apagado: En este modo, no escuchará el sonido "tic" con cada movimiento. Escuchará sonidos del bebé y verá las luces de sonido y se detectarán los movimientos de su bebé. El valor programado es "Tic Off" (tic apagado).
- Sonido solamente: El detector de movimiento está desactivado pero todavía podrá escuchar los sonidos de su bebé y ver las luces de sonido. Su Angelcare® funciona como un monitor común de sonido cuando está programado en la función "Sound Only" (sonido solamente).

Sonido solamente



Seleccione "Sound Only" (sonido solamente) como se indica.



ENCIENDA la unidad de los padres seleccionando el canal "A" o "B". Asegúrese de que esté programado en el mismo canal que la unidad del bebé. El indicador de encendido verde se encenderá. Seleccione el canal que le brinde la mejor recepción.

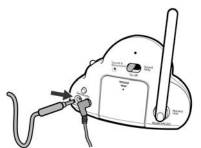




Ajuste el volumen al nivel deseado como se indica.

Sonido y movimiento

NOTA: Asegúrese de que su detector de movimientos esté programada antes de seguir con esta sección. Si noha programado el detector de movimientos por favor, pase a los instrucciones sobre cómo programar correctamente el detector de movimientos.



Sonido y movimiento: Podrá escuchar los sonidos de su bebé, ver luces indicadoras de sonido y escuchar un sonido "tic" con cada movimiento que haga su bebé. Si no se detecta ningún movimiento, el "tic" se apagará y después de 20 segundos sonará la alarma.

Ponga la unidad del bebé en la función "Sound & Movement" (sonido y movimiento). ENCIENDA la unidad de los padres seleccionando el canal "A" o "B". Asegúrese de que esté programado en el mismo canal que la unidad del bebé. La luz indicadora del movimiento de la unidad del bebé destellará rojo, verde y luego emitirá un solo sonido "tic". Suavemente golpee el colchón con la mano. La luz indicadora del movimiento verde continuará destellando con cada movimiento. La unidad del bebé también sonará con cada movimiento.

Saque la mano del colchón. Debido a la falta de movimiento, el sonido se apagará, la luz indicadora del movimiento dejará de destellar y sonará una alarma después de 15 segundos. Cinco segundos después, la alarma sonará y la luz indicadora de la alarma roja destellará continuamente.

Tic apagado

También puede hacer una prueba del movimiento en la unidad del bebé programada en la posición "Tic Off" (tic apagado). En este modo, no escuchará el sonido "tic" constantemente cuando toca el colchón. Cuando saca la mano del colchón la luz indicadora del movimiento dejará de destellar, sonará una alarma después de 15 segundos y cinco segundos después la alarma sonará y la luz indicadora de la alarma destellará continuamente.

Para apagar la alarma, apague la unidad del bebé o golpee suavemente el colchón con la mano para que el detector de movimientos vuelva a detectar el movimiento. La luz indicadora de la alarma roja de la unidad del bebé continuará destellando durante un minuto y luego pasará a verde.

Si la alarma no suena cuando no toca el colchón, el detector de movimientos podría detectar una vibración continua de otra fuente desde el interior o exterior del bebé de su bebé. Fuentes comunes de este tipo de interferencia son móviles de cunas, ventiladores, lavadoras o incluso música muy fuerte. Por lo tanto, es muy importante asegurarse de que se eliminen todas las fuentes de vibración antes de usar el monitor. Ponga la cuna cerca de una pared sólida de apoyo y lejos de fuertes corrientes de aire. No use móviles o accesorios en la cuna que pudieran causar vibraciones. Evite el contacto con la cuna cuando el monitor está activado. Si determina que la alarma todavía suena cuando no toca el colchón o la cuna, el monitor está encendido y ha eliminado todas las fuentes externas de vibración, podría ser necesario reducir el nivel de sensibilidad. Por favor, consulte la sección Ajuste de la sensibilidad del movimiento.

Características especiales



Aiuste de la sensibilidad del movimiento

La perilla de ajuste de la sensibilidad del movimiento ha sido programada en el nivel que servirá para la mayoría de las situaciones. El nivel de sensibilidad más alto es 5 (más sensible) y el nivel de sensibilidad más bajo es 1 (menos sensible).

Usted puede obtener falsas alarmas si su bebé está profundamente dormido o se ha movido al borde de la cuna. Si obtiene falsas alarmas debido a estas circunstancias, deberá aumentar el nivel de sensibilidad usando la perilla de sensibilidad que está atrás de la unidad del bebé.

NOTA: Ajuste el nivel de sensibilidad si recibe falsas alarmas y ha probado los consejos de la sección Desperfectos para falsas alarmas. Tome nota de la posición de la perilla de sensibilidad antes de cambiarla en caso de que desee volver a dicha posición.

Para aumentar el nivel de sensibilidad, comience incrementándolo medio nivel. Por ejemplo, si el nivel está programado actualmente en 2.5, auméntelo a 3. Use el monitor como lo haría normalmente. Si todavía experimenta falsas alarmas, auméntelo medio nivel más. Si sigue experimentando falsas alarmas cuando alcanza el nivel 5, por favor viste a www.angelcare-monitor.com.

Debido a que el detector de movimientos podría detectar el movimiento de fuentes que están en el interior y exterior del bebé del bebé, asegúrese de eliminar todas las fuentes de vibración antes de cambiar el nivel de sensibilidad del movimiento. Verifique para ver si el detector de movimientos está sobre una superficie firme y plana. Ponga la cuna cerca de una pared sólida de apoyo y lejos de fuertes corrientes de aire. No use móviles o accesorios en la cuna que pudieran causar vibraciones. Evite el contacto con la cuna cuando el monitor está activado.

Para estar seguro de que ha evitado todas las fuentes externas de vibración, saque al bebé de la cuna mientras el monitor está activado. Si la alarma no suena después de que saque al bebé de la cuna, podría ser necesario reducir el nivel de sensibilidad. Para reducir el nivel de sensibilidad, ajústelo medio nivel pasando de 2.5 a 2. Si sigue experimentando este problema cuando alcanza el nivel 1, por favor viste a www.angelcaremonitor.com.

Luces de sonido

La unidad de los padres utiliza luces de sonido para que pueda "ver" los sonidos de su bebé si ruidos de fondo previenen que escuche al bebé. Cuando el sonido se vuelve más fuerte, más luces se iluminan.

Función "Tic" opcional

Cuando selecciona la función "Tic", la unidad de los padres sonará continuamente cuando el detector de movimientos detecta el movimiento del bebé. Si no se detecta el movimiento, el sonido se apagará. Si no desea escuchar el sonido, ponga el interruptor en la posición "Tic Off" (tic apagado).

Indicadores de movimiento

La luz indicadora del movimiento se encuentra solamente en la unidad del bebé. Cuando la unidad del bebé está programada en "Sound & Movement" (sonido y movimiento) o en "Tic Off" (tic apagado), la luz indicadora del movimiento destellará verde con cada movimiento de su bebé. La luz verde que destella indicará que se ha detectado un movimiento. Esto le permitirá verificar al bebé que duerme en el oscuro sin molestarlo.

Sugerencias para el uso del monitor • • • • •

- Cuando usa el monitor, no use el móvil de la cuna ni otros accesorios que puedan producir vibraciones. Otras fuentes de vibraciones pueden incluir ventiladores, lavadoras de ropa, música fuerte, etc. Estas fuentes de vibración podrían interferir con el funcionamiento de su monitor Angelcare® y la alarma no sonará si continúa detectando cualquier movimiento. Tenga la seguridad de eliminar todas las fuentes de vibración antes de usar el monitor.
- Hay varias razones por las que puede experimentar falsas alarmas. La razón más común es que no ha apagado la unidad del bebé luego de sacar al bebé de la cuna. Otra razón es que no ha colocado correctamente el detector de movimientos debajo del colchón. Tenga la seguridad de que el detector de movimientos esté sobre una superficie dura y plana. La cara impresa debe quedar hacia arriba. También podría ser necesario ajustar el nivel de sensibilidad. Consulte la sección Ajuste de la sensibilidad del movimiento.
- Se puede usar el monitor en cualquier cuna que sea estacionaria y haya sido diseñada para mantener con seguridad al bebé. Si la cuna tiene una base con resortes o con tablillas, coloque un tablero de aglomerado entre la base de la cuna y el detector de movimientos que mida al menos 13" x 13" (33 x 33 cm) y 1/4 pulg. (6 mm) de espesor.
- Por favor, note la diferencia entre el indicador de pila descargada y el indicador de la alarma en la unidad del bebé. El indicador de pila descargada es un sonido rápido y la luz indicadora de la pila descargada se vuelve anaranjada. El indicador de la alarma es un sonido fuerte y la luz indicadora de la alarma destella de color rojo.
- Cuando desenchufa el adaptador de corriente alternada de cada unidad, asegúrese de que la unidad esté en la posición apagada. Caso contrario, la unidad pasará al modo pila si se han instalado las pilas.
- Puede usar pilas recargables, sin embargo, una pila recargable no se recargará cuando enchufa el adaptador de corriente alternada. Saque las pilas de la unidad para recargarlas.
- El alcance de este monitor es aproximadamente 300 pies. Sin embargo, el rango variará según el ambiente. Haga una prueba del alcance antes de usarlo.

NOTA: Este monitor no está equipado con un indicador de fuera del alcance. No escuchará ningún sonido si la unidad del bebé y la unidad de los padres están demasiado separadas.

Cómo probar su monitor

Pruebe siempre su monitor antes de usarlo por primera vez y luego en forma periódica. Antes de probar su monitor, complete el proceso de programación descrito anteriormente.

- 1. Cómo probar el sonido. Encienda la unidad del bebé y la unidad de los padres, asegurándose de que estén programadas en el mismo canal. Encienda la función "Sound Only" (sonido solamente) en la unidad del bebé. Pídale a otra persona que hable en la unidad del bebé o ponga una radio cerca de la unidad del bebé mientras se lleva la unidad de los padres a otra habitación. Deberá escuchar los sonidos que se transmiten desde la unidad del bebé. Si no escucha ningún sonido, ajuste el control del volumen y/o consulte la sección Desperfectos. Si experimenta interferencia o estática, programa ambas unidades en otro canal.
- 2. Cómo probar el movimiento. Ponga la unidad del bebé en la función "Sound & Movement" (sonido y movimiento). La luz indicadora del movimiento de la unidad del bebé destellará rojo, verde y luego emitirá un solo sonido "tic". Suavemente golpee el colchón con la mano. La luz indicadora del movimiento verde continuará destellando con cada movimiento. La unidad del bebé también sonará con cada movimiento. Saque la mano del colchón. Debido a la falta de movimiento, el sonido se apagará, la luz indicadora del movimiento dejará de destellar y sonará una alarma después de 15 segundos. Cinco segundos después, la alarma sonará y la luz indicadora de la alarma roja destellará continuamente.

También puede hacer una prueba del movimiento en la unidad del bebé programada en la posición "Tic Off" (tic apagado). En este modo, no escuchará el sonido "tic" constantemente cuando toca el colchón. Cuando saca la mano del colchón la luz indicadora del movimiento dejará de destellar, sonará una alarma después de 15 segundos y cinco segundos después la alarma sonará y la luz indicadora de la alarma destellará continuamente.

Para apagar la alarma, apague la unidad del bebé o golpee suavemente el colchón con la mano para que el detector de movimientos vuelva a detectar el movimiento. La luz indicadora de la alarma roja de la unidad del bebé continuará destellando durante un minuto y luego pasará a verde.

Si la alarma no suena cuando no toca el colchón, el detector de movimientos podría detectar una vibración continua de otra fuente desde el interior o exterior del dormitorio de su bebé. Fuentes comunes de este tipo de interferencia son móviles de cunas, ventiladores, lavadoras o incluso música muy fuerte. Por lo tanto, es muy importante asegurarse de que se eliminen todas las fuentes de vibración antes de usar el monitor. Ponga la cuna cerca de una pared sólida de apoyo y lejos de fuertes corrientes de aire. No use móviles o accesorios en la cuna que pudieran causar vibraciones. Evite el contacto con la cuna cuando el monitor está activado.

Si determina que la alarma no suena cuando toca el colchón o la cuna y ha eliminado todas las fuentes externas de vibración, podría ser necesario reducir el nivel de sensibilidad. Por favor, consulte la sección Ajuste de la sensibilidad del movimiento.

3. Cómo determinar el funcionamiento de las pilas. Verifique que ambas unidades funcionan a pilas instalando cuatro pilas tamaño AAA en cada unidad y desenchufando los adaptadores de corriente alternada. El indicador de encendido verde debería encenderse en todas las unidades.

Atención y mantenimiento • • • •

Desconecte todas las unidades y saque todas las pilas antes de la limpieza. Limpie el exterior de las unidades con un trapo suave y seco o apenas húmedo. No rocíe productos limpiadores o solventes. No la sumerja en agua u otro líquido.

Durante largos períodos sin uso, saque todas las pilas de sus compartimientos y desenchufe los adaptadores de corriente alternada

Desperfectos

Problema	Causa posible	Solución
Falsas alarmas	Sacó el bebé de la cuna y no apagó la unidad del bebé.	Tapague la unidad del bebé.
	La cara impresa de el detector de movimientos no mira hacia arriba.	Asegúrese de que la cara impresa de la detector de movimientos mira hacia arriba.
	el detector de movimientos no detecta los movimientos del bebé porque el nivel de sensibilidad está demasiado bajo.	Podría ser necesario aumentar el nivel de sensibilidad. Consulte la sección Ajuste de la sensibilidad del movimiento.
	el detector de movimientos no está en contacto pleno con el colchón de la cuna o no está puesta sobre una superficie firme y plana.	Asegúrese de que no hay ropa de cama gruesa entre el colchón y el detector de movimientos. el detector de movimientos debe estar sobre una superficie firme. Si la cuna tiene una base con resortes o con tablillas, coloque un tablero de aglomerado entre la base de la cuna y el detector de movimientos que mida al menos 13" x 13" (33 x 33 cm) y 1/4 pulg. (6 mm) de espesor.
	El bebé se ha movido fuera de el detector de movimientos.	Asegúrese de que el detector de movimientos esté en la posición correcta en la cuna. Podría ser necesario ajustar el nivel de sensibilidad.
		Consulte la sección Ajuste de la sensibili- dad del detector de movimientos.

Problema	Causa posible	Solución
Falsas alarmas	El cordón de el detector de movimientos no está conectado correctamente a la unidad del bebé.	Desenchufe y vuelva a conectar el cordón.
No suena la alarma	La unidad del bebé detecta el movimiento cuando toca la cuna.	Evite el contacto con la cuna cuando el monitor está activado.
	La unidad del bebé detecta el movimiento desde afuera de la cuna como dispositivos motorizados, ráfagas fuertes, etc.	Ponga la cuna cerca de una pared sólida de apoyo para evitar que el detector de movimientos detecte movimientos fuera de la cuna. Apague el móvil de la cuna, ventiladores, música fuerte o cualquier otra cosa que pudiera causar vibraciones.
	El nivel de sensibilidad de el detector de movimientos es demasiado alto.	Podría necesitar reducir la sensibilidad. Consulte la sección Ajuste de la sensibili- dad del movimiento.
La luz indicadora del movimiento en la unidad del bebé destella anaranjada (el monitor apenas detecta el movimiento).	el detector de movimientos no está en con- tacto pleno con el colchón de la cuna o el colchón no está puesto sobre una superficie firme.	Asegúrese de que no hay ropa de cama suelta entre el colchón y el detector de movimientos. el detector de movimientos debe estar sobre una superficie dura. Si la cuna tiene una base con resortes o con tablillas, coloque un tablero de aglomerado entre la base de la cuna y el detector de movimientos que mida al menos 13" x 13" (33 x 33 cm) y 1/4 pulg. (6 mm) de espesor.
	El bebé duerme profundamente o se ha movido de el detector de movimientos al borde de la cuna.	Asegúrese de que el detector de movimientos esté en la posición correcta en la cuna. Podría ser necesario ajustar el nivel de sensibilidad. Consulte la sección Ajuste de la sensibilidad del movimiento.
No se transmite ningún sonido.	Las unidades de los padres y del bebé están demasiado separadas.	Ponga la unidad de los padres más cerca a la unidad del bebé.
	Las pilas están descargadas o mal instaladas.	Inspeccione o cambie las pilas.
	Los adaptadores de corriente alternada no están conectados correctamente o el tomacorriente no está energizado.	Verifique las conexiones o cambie a otro tomacorriente.
	Una de las unidades no está encendida.	Asegúrese de que ambas unidades estén encendidas.
	Las unidades están programadas en diferentes canales.	Asegúrese de que ambas unidades estén programadas en el mismo canal, sea las dos en A o las dos en B.
	El nivel del volumen está programado demasiado bajo.	Suba el nivel del volumen

Problema	Causa posible	Solución
El indicador de encendido (luz verde) no se enciende.	Las pilas están descargadas o mal instaladas.	Inspeccione o cambie las pilas.
	Los adaptadores de corriente alternada no están conectados correctamente o el tomacorriente no está energizado.	Verifique las conexiones o cambie a otro tomacorriente.
	Una de las unidades no está encendida.	Asegúrese de que ambas unidades estén programadas en el mismo canal, sea las dos en A o las dos en B.
Hay una recepción muy débil.	Las unidades de los padres y del bebé están demasiado separadas.	Ponga la unidad de los padres más cerca a la unidad del bebé.
	Una o ambas unidades están cerca de una masa grande de metal.	Cambie la posición de una o ambas unidades.
	Una o ambas unidades no están en la posi- ción vertical.	Ponga las unidades sobre una superficie plana lejos del alcance del bebé.
	Las pilas están descargadas.	Inspeccione o cambie las pilas.
Hay estática, distorsión, interferencia, etc.	Las unidades de los padres y del bebé están demasiado separadas.	Ponga la unidad de los padres más cerca a la unidad del bebé.
	Las unidades no están programadas en el mismo canal.	Asegúrese de que ambas unidades estén programadas en el mismo canal, sea las dos en A o las dos en B.
	Una de las unidades no está encendida.	Asegúrese de que ambas unidades estén encendidas.
	La unidad de los padres se encuentra cerca de dispositivos motorizados, luces fluores- centes, televisión, etc.	Gire la unidad de los padres o aléjela de la fuente de interferencia.
Hay retroinformación (chirridos).	Las unidades están demasiado cerca entre ellas.	Separe más las unidades (por lo menos a una distancia de 10 pies).
	El volumen es demasiado alto.	Baje el volumen en la unidad de los padres.

IMPORTANTE! Este producto Angelcare®

es un producto de uso personal. Por favor, no devuelva este producto a su tienda. Si tiene preguntas o necesita ayuda, por favor llame a Angelcare antes de devolver el producto.

Información sobre la garantía y las piezas de repuesto (Estados Unidos y Canadá)
www.angelcare-monitor.com
angelcare@cdecinc.ca
1-877-281-8827

REGISTRO DE PRODUCTOS ANGELCARE

Registra tu monitor Angelcare y otros productos Angelcare en nuestra página Web: www.angelcare-monitor.com 3980, rue Saint Ambroise, Montréal, Québec, H4C 2C7, Canada

The ANGELCARE® trademark is a registered trade mark of the Angelcare Development Inc. La marque ANGELCARE® est une marque enregistrée propriété de Les Développements Angelcare Inc. La marca ANGELCARE® es una marca registrada de Angelcare Development Inc.